

**INNEHÅLLSFÖRTECKNING TILL BILAGOR A, B OCH C****Bilaga A Allmänna bestämmelser samt bestämmelser om farliga ämnen och föremål****Del 1 Allmänna bestämmelser***Kapitel 1.1 Giltighetsområde och tillämplighet*

- 1.1.1 Struktur
- 1.1.2 Giltighetsområde
- 1.1.3 Undantag
- 1.1.4 Andra bestämmelsers tillämplighet

*Kapitel 1.2 Definitioner och måttenheter*

- 1.2.1 Definitioner
- 1.2.2 Måttenheter

*Kapitel 1.3 Utbildning av personer delaktiga vid transport av farligt gods**Kapitel 1.4 Säkerhetsåligganden hos delaktiga**Kapitel 1.5 Avvikelser**Kapitel 1.6 Övergångsbestämmelser*

- 1.6.1 Allmänt
- 1.6.2 Kärn för gaser
- 1.6.3 Fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon
- 1.6.4 Tankcontainrar och MEG-containrar
- 1.6.5 Fordon
- 1.6.6 Klass 7
- 1.6.7 IBC-behållare

*Kapitel 1.7 Allmänna bestämmelser för klass 7*

- 1.7.1 Allmänt
- 1.7.2 Strålskyddsprogram
- 1.7.3 Kvalitetssäkring
- 1.7.4 Särskild överenskommelser
- 1.7.5 Radioaktiva ämnen med andra farliga egenskaper

*Kapitel 1.8 Åtgärder för kontroll och annat stöd för att uppfylla säkerhetsbestämmelserna*

- 1.8.1-
- 1.8.2 Kontroller av transporter av farligt gods och myndigheternas samarbete
- 1.8.3 Säkerhetsrådgivare
- 1.8.4 —
- 1.8.5 Rapportering av incidenter med farligt gods

*Kapitel 1.9 Begränsningar i fråga om transporter**Kapitel 1.10 (Tills vidare blank)***Del 2 Klassificering***Kapitel 2.1 Allmänna bestämmelser*

- 2.1.1 Inledning
- 2.1.2 Principer för klassificering
- 2.1.3 Klassificering av ämnen inklusive lösningar och blandningar (såsom beredningar och restprodukter), som inte är namngivna
- 2.1.4 Klassificering av prover

**Kapitel 2.2** Bestämmelser för de enskilda klasserna

- 2.2.1 Klass 1, Explosiva ämnen och föremål
- 2.2.2 Klass 2, Gaser
- 2.2.3 Klass 3, Brandfarliga vätskor
- 2.2.41 Klass 4.1, Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen
- 2.2.42 Klass 4.2, Självantändande ämnen
- 2.2.43 Klass 4.3, Ämnen som utvecklar brandfarlig gas vid kontakt med vatten
- 2.2.51 Klass 5.1, Oxiderande ämnen
- 2.2.52 Klass 5.2, Organiska peroxider
- 2.2.61 Klass 6.1, Giftiga ämnen
- 2.2.62 Klass 6.2, Smittförande ämnen
- 2.2.7 Klass 7, Radioaktiva ämnen
- 2.2.8 Klass 8, Frätande ämnen
- 2.2.9 Klass 9, Övriga farliga ämnen och föremål

**Kapitel 2.3** *Provningsmetoder*

- 2.3.0 Allmänt
- 2.3.1 Utsvettningsprovning för sprängämnen av typ A
- 2.3.2 Provning för blandningar av nitrerad cellulosa i klass 4.1
- 2.3.3 Provning av brandfarliga vätskor i klass 3, 6.1 och 8
- 2.3.4 Metod för bestämning av viskositet
- 2.3.5 Provning för bestämning av miljötoxicitet, persistens och bioackumulation av ämnen i vatten för tillordning till klass 9

**Del 3** ***Förteckning över farlig gods, särbestämmelser och undantag för farligt gods förpackat i begränsade mängder*****Kapitel 3.1** *Allmänt*

- 3.1.1 Inledning
- 3.1.2 Officiell transportbenämning

**Kapitel 3.2** *Förteckning över farligt gods*

- 3.2.1 Tabell A: Förteckning över farligt gods i UN-nummerföljd
- 3.2.2 Tabell B: Ämnesförteckning över farligt gods i alfabetisk ordning

**Kapitel 3.3** *Särbestämmelser för vissa ämnen eller föremål***Kapitel 3.4** *Undantag för farligt gods förpackat i begränsade mängder***Del 4** ***Användning av förpackningar och tankar*****Kapitel 4.1** *Användning av förpackningar, IBC-behållare och storrytterförpackningar*

- 4.1.1 Allmänna bestämmelser för förpackning av farligt gods i förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar
- 4.1.2 Allmänna tillägsbestämmelser för användning av IBC-behållare
- 4.1.3 Allmänna bestämmelser för förpackningsinstruktioner
- 4.1.4 Förteckning över förpackningsinstruktioner
- 4.1.5 Särskilda förpackningsbestämmelser för gods i klass 1
- 4.1.6 Särskilda förpackningsbestämmelser för gods i klass 2
- 4.1.7 Särskilda förpackningsbestämmelser för organiska peroxider i klass 5.2 och självreaktiva ämnen i klass 4.1
- 4.1.8 Särskilda förpackningsbestämmelser för smittförande ämnen (klass 6.2)
- 4.1.9 Särskilda förpackningsbestämmelser för klass 7
- 4.1.10 Särskilda förpackningsbestämmelser för samemballering

*Kapitel 4.2 Användning av UN-tankar*

- 4.2.1 Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av ämnen i klass 3 till och med 9
- 4.2.2 Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av ej kylda kondenserade gaser
- 4.2.3 Allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av kylda kondenserade gaser
- 4.2.4 Allmänna bestämmelser för användning av UN-MEG-containrar
- 4.2.5 UN-tankinstruktioner och särskilda bestämmelser för UN-tankar

*Kapitel 4.3 Användning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar, med tankskal tillverkade av metall, samt batterifordon och MEG-containrar*

- 4.3.1 Omfattning
- 4.3.2 Bestämmelser för alla klasser
- 4.3.3 Särskilda bestämmelser för klass 2
- 4.3.4 Särskilda bestämmelser för klass 3 till och med 9
- 4.3.5 Särbestämmelser

*Kapitel 4.4 Användning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar av fiberarmerad plast*

- 4.4.1 Allmänt
- 4.4.2 Drift

*Kapitel 4.5 Användning av slamsugartankar*

- 4.5.1 Användning
- 4.5.2 Drift

**Del 5 Bestämmelser för avsändning***Kapitel 5.1 Allmänna bestämmelser*

- 5.1.1 Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser
- 5.1.2 Användning av extra ytteremballage
- 5.1.3 Ej rengjorda tömda förpackningar (inklusive IBC-behållare och storytterförpackningar), tömda tankar, tömda fordon och tömda containrar för transport i bulk
- 5.1.4 Samemballering
- 5.1.5 Allmänna bestämmelser för klass 7

*Kapitel 5.2 Märkning och etikettering*

- 5.2.1 Märkning av kollin
- 5.2.2 Etikettering av kollin

*Kapitel 5.3 Storetiketter och märkning på containrar, MEG-containrar, tankcontainrar, UN-tankar och fordon*

- 5.3.1 Storetiketter
- 5.3.2 Märkning med orangefärgad skylt
- 5.3.3 Märkning för ämnen som transporteras vid förhöjd temperatur

*Kapitel 5.4 Dokumentation*

- 5.4.1 Godsdeklaration för farligt gods och tillhörande information
- 5.4.2 Stuvningsintyg för containrar
- 5.4.3 Skriftliga instruktioner
- 5.4.4 Exempel på formulär för multimodal transport av farligt gods

*Kapitel 5.5 Särskilda bestämmelser*

- 5.5.1 Särskilda bestämmelser för transport av smittförande ämnen i riskgrupp 3 och 4
- 5.5.2 Särskilda bestämmelser för fordon, containrar och tankar som är behandlade med gas

**Del 6 Bestämmelser för tillverkning och provning av förpackningar, IBC-behållare, storrytterförpackningar och tankar***Kapitel 6.1 Bestämmelser för tillverkning och provning av förpackningar*

- 6.1.1 Allmänt
- 6.1.2 Kod för att beteckna förpackningstyp
- 6.1.3 Märkning
- 6.1.4 Bestämmelser för förpackningar
- 6.1.5 Bestämmelser för provning av förpackningar
- 6.1.6 Modellvätskor för verifiering av kemisk resistens hos förpackningar av hög- och medelmolekylärt polyeten enligt 6.1.5.2.6, samt förteckning över ämnen till vilka modellvätskorna kan tillordnas

*Kapitel 6.2 Bestämmelser för tillverkning och provning av gaskärl, aerosolbehållare och engångsbehållare med gas*

- 6.2.1 Allmänna bestämmelser
- 6.2.2 Gaskärl konstruerade, tillverkade och provade enligt standard
- 6.2.3 Bestämmelser för gaskärl, som inte konstruerats, tillverkats och provats enligt standard
- 6.2.4 Allmänna bestämmelser för aerosolbehållare och engångsbehållare med gas
- 6.2.5 Bestämmelser för UN-gaskärl

*Kapitel 6.3 Bestämmelser för konstruktion och provning av förpackningar för ämnen i klass 6.2*

- 6.3.1 Allmänt
- 6.3.2 Bestämmelser för provning av förpackningar
- 6.3.3 Provningsrapport

*Kapitel 6.4 Bestämmelser för tillverkning, provning och godkännande av kollin och material i klass 7*

- 6.4.1 (Tills vidare blank)
- 6.4.2 Allmänna bestämmelser
- 6.4.3 (Tills vidare blank)
- 6.4.4 Bestämmelser för undantagna kollin
- 6.4.5 Bestämmelser för industrikollin
- 6.4.6 Bestämmelser för kollin innehållande uranhexafluorid
- 6.4.7 Bestämmelser för kollin av typ A
- 6.4.8 Bestämmelser för kollin av typ B(U)
- 6.4.9 Bestämmelser för kollin av typ B(M)
- 6.4.10 Bestämmelser för kollin av typ C
- 6.4.11 Bestämmelser för kollin som innehåller klyvbara ämnen
- 6.4.12 Provningsmetoder och verifiering av överensstämmelse
- 6.4.13 Provning av inneslutningssystemets och skärmningens integritet samt utvärdering av kriticitetssäkerhet
- 6.4.14 Träffyta för fallprovning
- 6.4.15 Provning för att verifiera förmågan att motstå normala transportförhållanden
- 6.4.16 Tilläggsprovning av kollin av typ A för vätskor och gaser
- 6.4.17 Provning för att verifiera förmågan att motstå olycksrelaterade transportförhållanden

- 6.4.18 Utvidgad vattenedsänkingsprovning för kollin av typ B(U) och typ B(M) innehållande mer än  $10^5$  A<sub>2</sub> och typ C
- 6.4.19 Vattenläckageprovning för kollin som innehåller klyvbara ämnen
- 6.4.20 Provningar för kollin av typ C
- 6.4.21 Kontroll av förpackningar avsedda för minst 0,1 kg uranhexafluorid
- 6.4.22 Typgodkännande av kollin och ämnen
- 6.4.23 Ansökan och godkännande för transport av radioaktiva ämnen

*Kapitel 6.5 Bestämmelser för tillverkning och provning av IBC-behållare*

- 6.5.1 Allmänna bestämmelser för alla typer av IBC-behållare
- 6.5.2 Märkning
- 6.5.3 Särskilda bestämmelser för IBC-behållare
- 6.5.4 Provningsbestämmelser för IBC

*Kapitel 6.6 Bestämmelser för tillverkning och provning av storrytterförpackningar*

- 6.6.1 Allmänt
- 6.6.2 Kod för att beteckna slag av storrytterförpackning
- 6.6.3 Märkning
- 6.6.4 Särskilda bestämmelser för storrytterförpackningar
- 6.6.5 Provningsbestämmelser för storrytterförpackningar

*Kapitel 6.7 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar och UN-MEG-containerar*

- 6.7.1 Tillämpningsområde och allmänna bestämmelser
- 6.7.2 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av ämnen i klass 3 till och med 9
- 6.7.3 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av ej kylda kondenserade gaser
- 6.7.4 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-tankar avsedda för transport av kylda kondenserade gaser
- 6.7.5 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-MEG-containerar avsedda för transport av ej kylda kondenserade gaser

*Kapitel 6.8 Bestämmelser för konstruktion, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar med tankskal av metall samt batterifordon och MEG-containerar*

- 6.8.1 Tillämpningsområde
- 6.8.2 Bestämmelser för alla klasser
- 6.8.3 Särskilda bestämmelser för klass 2
- 6.8.4 Särbestämmelser
- 6.8.5 Bestämmelser om material och tillverkning för fasta svetsade tankar, avmonterbara svetsade tankar och svetsade tankskal till tankcontainerar, för vilka ett provtryck på minst 1 MPa (10 bar) krävs, och för fasta svetsade tankar, avmonterbara svetsade tankar och svetsade tankskal till tankcontainerar för transport av kylda kondenserad gaser i klass 2

*Kapitel 6.9 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar av fiberarmerad plast*

- 6.9.1 Allmänt
- 6.9.2 Tillverkning
- 6.9.3 Utrustning
- 6.9.4 Typprovning och typgodkännande

- 6.9.5 Kontroll
- 6.9.6 Märkning

*Kapitel 6.10 Bestämmelser för konstruktion, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av slamsugartankar*

- 6.10.1 Allmänt
- 6.10.2 Tillverkning
- 6.10.3 Utrustning
- 6.10.4 Kontroll

**Del 7 Bestämmelser för transport, lastning, lossning och hantering**

*Kapitel 7.1 Allmänna bestämmelser*

*Kapitel 7.2 Bestämmelser för transport av kollin*

*Kapitel 7.3 Bestämmelser för transport i bulk*

*Kapitel 7.4 Bestämmelser för transport i tank*

*Kapitel 7.5 Bestämmelser för lastning, lossning och hantering*

- 7.5.1 Allmänna bestämmelser för lastning, lossning och hantering
- 7.5.2 Förbud mot samlastning
- 7.5.3 (Tills vidare blank)
- 7.5.4 Försiktighetsåtgärder med avseende på livsmedel, njutningsmedel och djurfoder
- 7.5.5 Begränsning av transporterad mängd
- 7.5.6 (Tills vidare blank)
- 7.5.7 Hantering och stuvning
- 7.5.8 Rengöring efter lossning
- 7.5.9 Rökförbud
- 7.5.10 Åtgärder mot elektrostatisk uppladdning
- 7.5.11 Tillägsbestämmelser för vissa klasser eller godsslag

**Bilaga B Bestämmelser om transportmedel och transport**

**Del 8 Bestämmelser för fordonsbesättning, utrustning, drift och dokumentation**

*Kapitel 8.1 Allmänna bestämmelser för transportenheter och fordonsutrustning*

- 8.1.1 Transportenheter
- 8.1.2 Handlingar som skall medföras på transportenheten
- 8.1.3 Storetiketter och märkning
- 8.1.4 Brandsläckningsutrustning
- 8.1.5 Övrig utrustning
- 8.1.6 Övrig utrustning vid transport av vissa ämnen av klass 3

*Kapitel 8.2 Bestämmelser för fordonsbesättningens utbildning*

- 8.2.1 Allmänna krav för förarutbildning
- 8.2.2 Särskilda krav för utbildning av förare
- 8.2.3 Utbildning av samtliga personer delaktiga i transport av farligt gods på väg, utom förare som avses i 8.2.1

*Kapitel 8.3 Övriga krav som skall uppfyllas av fordonsbesättningen*

- 8.3.1 Passagerare
- 8.3.2 Användning av brandsläckningsutrustning
- 8.3.3 Förbud mot att öppna kollin
- 8.3.4 Bärbara ljuskällor
- 8.3.5 Förbud mot rökning
- 8.3.6 Körning av motor under lastning eller lossning
- 8.3.7 Användning av parkeringsbroms

*Kapitel 8.4 Bestämmelser för övervakning av fordonet*

*Kapitel 8.5 Tilläggsbestämmelser för särskilda klasser eller ämnen*

**Del 9 Bestämmelser för tillverkning och godkännande av fordon**

*Kapitel 9.1 Allmänna bestämmelser för tillverkning och godkännande av fordon*

9.1.1 Allmänna bestämmelser

9.1.2 Godkännande av EX/II-, EX/III, FL-, OX- och AT-fordon

*Kapitel 9.2 Bestämmelser för tillverkning av basfordon*

9.2.2 Elektrisk utrustning

9.2.3 Bromsutrustning

9.2.4 Förebyggande av brandrisker

9.2.5 Hastighetsbegränsande anordning

9.2.6 Draganordning för släpvagn

*Kapitel 9.3 Tilläggsbestämmelser för kompletta eller kompletterade EX/II- och EX/III-fordon*

9.3.1 Material som skall användas vid tillverkning av fordons påbyggnad

9.3.2 Förbränningsvärmare

9.3.3 EX/II-fordon

9.3.4 EX/III-fordon

9.3.5 Lastutrymme och motor

9.3.6 Lastutrymme och avgassystem

9.3.7 Elektrisk utrustning

9.3.8 Slirskydd

*Kapitel 9.4 Tilläggsbestämmelser för tillverkning av påbyggnad hos kompletta eller kompletterade fordon avsedda för transport av farligt gods kolli (utom EX/II- och EX/III-fordon)*

*Kapitel 9.5 Tilläggsbestämmelser för tillverkning av påbyggnad hos kompletta eller kompletterade fordon för transport av farliga fasta ämnen i bulk*

*Kapitel 9.6 Tilläggsbestämmelser för kompletta eller kompletterade fordon avsedda för transport av temperaturkontrollerade ämnen*

*Kapitel 9.7 Tilläggsbestämmelser för tankfordon (fasta tankar), batterifordon och kompletta eller kompletterade fordon för transport av farligt gods i avmonterbara tankar med volym över 1 m<sup>3</sup> eller i tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar med volym över 3 m<sup>3</sup> (FL-, OX- och AT-fordon)*

9.7.1 Allmänna bestämmelser

9.7.2 Krav beträffande tankar

9.7.3 Fästanordningar

9.7.4 Jordning av FL-fordon

9.7.5 Stabilitet hos tankfordon

9.7.6 Skydd bak på fordon

9.7.7 Förbränningsvärmare

9.7.8 Elektrisk utrustning

**Bilaga C*****Del 20 Transporter i fordon som transporterar personer, lokala transporter, transporter i buss och övriga specialtransporter***

*Kapitel 20.1 Transporter i fordon som transporterar personer*

*Kapitel 20.2 Lokala transporter som hänför sig till jordbrukets egen användning samt lokala transporter till byggplatser, brytnings- eller skogsarbetsplatser på allmänna vägar och i terräng*

*Kapitel 20.3 Sådana transporter av radioaktiva ämnen som hänför sig till hälsovård eller forskning*

*Kapitel 20.4 Transport i buss för persontransport*

20.4.2 Farliga ämnen och föremål som transporteras utom som passagerares resgods

20.4.3 Farliga ämnen och föremål som transporteras som passagerares resgods



**BILAGA A**  
**ALLMÄNNA BESTÄMMELSER SAMT**  
**BESTÄMMELSER OM FARLIGA ÄMNEN OCH FÖREMÅL**

**1.1.3.1 Undantag som har samband med hur transporten genomförs**

Dessa bestämmelser gäller inte för:

(a) transport av farligt gods som privatpersoner utför, om detta gods är förpackat för detaljhandelsförsäljning och är avsett för personligt bruk eller hushållsbruk eller för sport och fritid, under förutsättning att åtgärder vidtas som förhindrar att innehållet kommer ut under normala transportförhållanden. Farligt gods i IBC-behållare, storytterförpackningar eller tankar räknas inte som förpackat för detaljhandelsförsäljning,

Den högsta tillåtna mängden är 450 liter per kolla och den högsta tillåtna totalmängden anges i 1.1.3.6. I ett fordon för persontransport får mängden inte överstiga de totalmängder som nämns i bilaga C, kapitel 20.1,

*Ann. 1: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det sista momentet.*

*Ann. 2: Transport i buss för persontransport, se också bilaga C.*

(b) transport av maskiner eller utrustning som inte närmare anges i dessa bestämmelser och som i sin konstruktion eller komponentsammansättning innehåller farligt gods, under förutsättning att åtgärder vidtas som förhindrar att innehållet kommer ut under normala transportförhållanden,

(c) transport som genomförs av företag i samband med deras huvudverksamhet, såsom leveranser till byggnadsplatser för byggnader eller anläggningar eller i samband med mätningar, reparationer eller underhållsarbete, i mängder som inte överstiger 450 liter per förpackning och inte heller överstiger de i 1.1.3.6 angivna högsta tillåtna totalmängderna. Åtgärder skall vidtas som förhindrar att innehållet kommer ut under normala transportförhållanden. Undantagen i detta punkt gäller inte för klass 7.

Transport som genomförs av sådana företag för deras interna eller externa distribution faller dock inte under denna undantagsregel,

(d) transport som genomförs av räddningspersonal eller under dennas övervakning, särskilt bärgningsfordon som transporterar fordon, som varit inblandade i olyckor eller är ur funktion och som innehåller farligt gods,

(e) vid brådskande transport för att rädda människoliv eller till skydd för miljön, förutsatt att alla åtgärder vidtas för ett fullständigt säkert genomförande av dessa transporter.

*Ann: För radioaktiva ämnen se 2.2.7.1.2.*

**1.1.3.2**


-----  
 (f) tömda, ej rengjorda stationära tryckbehållare, som transporteras under förutsättning att de är lufttätt förslutna,  
 -----

**1.1.3.3**

-----  
 (a) bränsle som finns i behållare i transporterande fordon, och som är till för dettas framdrivning eller drift av dess utrustning.

Bränslet får transporteras i fasta bränsletankar, direkt förbundna med fordonets motor eller hjälputrustning, vilka uppfyller tillämpliga legala bestämmelser, eller i bärbara bränslebehållare (t ex dunkar). Totala volymen av de fasta tankarna får

inte överstiga 1500 liter per transportenhet och volymen av en tank på ett släpfordon får inte överstiga 500 liter. Högst 60 liter per transportenhet får transporteras i bärbara bränslebehållare. Dessa begränsningar är inte tillämpliga på fordon som används av räddningstjänsten.

- 
- 1.1.3.4.2 Visst farligt gods som är förpackat i begränsad mängd kan undantas under förutsättning att bestämmelserna i 3.4 är uppfyllda. 
- 1.1.3.6.2 Om mängden farligt gods på en transportenhet inte överstiger värdena som anges i kolumn 3 i tabellen i 1.1.3.6.3 för en viss transportkategori (om det farliga godset på transportenheten tillhör samma transportkategori) eller värdet beräknat enligt 1.1.3.6.4 (om det farliga godset på transportenheten tillhör olika transportkategorier), får godset transporteras i kollin på en transportenhet, utan att följande bestämmelser behöver uppfyllas:
- kapitel 5.3,
  - avsnitt 5.4.3,
  - kapitel 7.2, utom 7.2.3 och V5, V7 och V8 i 7.2.4,
  - CV1 i 7.5.11,
  - del 8 med undantag av 8.1.2.1 (a) och (c), 8.1.4.2 till 8.1.4.5, 8.2.3, 8.3.4 ja 8.3.5, kapitel 8.4, S1(3) och (6), S2(1), S4 ja S14-S21 i kapitel 8.5,
  - del 9.
- Anm. 1: Transporter i fordon som transporterar person, lokala transporter, transporter i buss och övriga specialtransporter, se bilaga C.*
- Anm. 2: För uppgifter i transporthandlingen, se 5.4.1.1.10.*
- 1.1.3.6.3 När farligt gods på transportenheten tillhör samma kategori, anges högsta totalmängd per transportenhet i kolumn 3 i nedanstående tabell:

Transport-kategori	Ämnen eller föremål	Högsta total-mängd per transportenhet
0	Klass 1: 1.1A, 1.1L, 1.2L, 1.3L, 1.4L och UN 0190 Klass 3: UN 3343 Klass 4.2: Ämnen som tillhör förpackningsgrupp I Klass 4.3: UN 1183, 1242, 1295, 1340, 1390, 1403, 1928, 2813, 2965, 2968, 2988, 3129, 3130, 3131, 3134, 3148 och 3207 Klass 6.1: UN 1051, 1613, 1614 och 3294 Klass 6.2: UN 2814 och 2900 (skyddsklass 3 och 4) Klass 7: UN 2912–2919, 2977, 2978 och 3321–3333 Klass 9: UN 2315, 3151, 3152 samt utrustning som innehåller sådana ämnen eller blandningar. Tömnda, ej rengjorda förpackningar, som innehållit ämnen i denna transportkategori.	0
1	Ämnen och föremål, som tillhör förpackningsgrupp I och inte tilldelats transportkategori 0 samt ämnen och föremål i följande klasser: Klass 1: 1.1B–1.1J <sup>a</sup> , 1.2B–1.2J, 1.3C, 1.3G, 1.3H, 1.3J, 1.5D <sup>a</sup> Klass 2: Grupperna T, TC <sup>a</sup> , TO, TF, TOC och TFC, Aerosoler: grupperna C, CO, FC, T, TF, TC, TO, TFC och TOC Klass 4.1: UN 3221–3224 och 3231–3240 Klass 5.2: UN 3101–3104 och 3111–3120	20
2	Ämnen och föremål, som tillhör förpackningsgrupp II och inte tilldelats transportkategori 0, 1 eller 4 samt ämnen och föremål i följande klasser: Klass 1: 1.4B – 1.4G och 1.6N Klass 2: Grupp F. Aerosoler: grupp F. Klass 4.1: UN 3225–3230 Klass 5.2: UN 3105–3110 Klass 6.1: Ämnen och föremål, som tillhör förpackningsgrupp III. Klass 6.2: UN 2814 och 2900 (skyddsklass 2) Klass 9: UN 3245	333
3	Ämnen och föremål, som tillhör förpackningsgrupp III och inte tilldelats transportkategori 0, 2 eller 4 samt ämnen och föremål i följande klasser: Klass 2: Grupperna A och O. Aerosoler: Grupperna A och O. Klass 8: UN 2794, 2795, 2800 och 3028 Klass 9: UN 2990 och 3072	1 000
4	Klass 1: 1.4S Klass 4.1: UN 1331, 1345, 1944, 1945, 2254 och 2623 Klass 4.2: UN 1361 och 1362 i förpackningsgrupp III Klass 7: UN 2908–2911 Klass 9: UN 3268 Tömnda, ej rengjorda förpackningar, som innehållit farliga ämnen med undantag av sådana som omfattas av transportkategori 0.	obegränsat

<sup>a</sup> För UN 0081, 0082, 0084, 0241, 0331, 0332, 0482, 1005 och 1017 utgör högsta tillåtna totalmängd per transportenhet 50 kg.

I ovanstående tabell betyder ”*högsta tillåtna totalmängd per transportenhet*”:

- för föremål, bruttovikten i kg (för föremål i klass 1, nettovikten av explosivämnet i kg),
- för fasta ämnen, kondenserade gaser, kylda kondenserade gaser och lösta gaser, nettovikten i kg,
- för vätskor och komprimerade gaser, nominell volym hos kärlet (se definition i 1.2.1) i liter.

#### **1.1.4.2** *Transport i en transportkedja som innefattar sjö- eller lufttransport*

1.1.4.2.1 Kollin, containrar, UN-tankar och tankcontainrar, vilka inte fullständigt uppfyller bestämmelserna för förpackning, samemballering, märkning, etikettering av kollin eller applicering av storetiketter och märkning med orangefärgad skylt, men dock uppfyller bestämmelserna i IMDG-koden eller ICAO:s tekniska anvisningar, får om transportkedjan innefattar sjö- eller lufttransport transporteras på följande villkor:

- (a) kollin skall, om deras märkning och etikettering inte motsvarar dessa bestämmelser, fördes med märkning och etikettering enligt bestämmelserna i IMDG-koden eller ICAO:s tekniska anvisningar,
- (b) för samemballering i ett kolli gäller bestämmelserna i IMDG-koden eller ICAO:s tekniska anvisningar,
- (c) för transport i en transportkedja som innefattar sjötransport skall containrar, UN-tankar och tankcontainrar märkas och fördes med storetiketter enligt kapitel 5.3 i IMDG-koden, i den mån de inte är märkta och etiketterade enligt kapitel 5.3 i dessa bestämmelser. I sådant fall är endast 5.3.2.1.1 tillämpligt på märkningen av själva fordonet. För tömda, ej rengjorda UN-tankar och tankcontainrar gäller detta också för efterföljande transport till en rengöringsstation.

Detta undantag gäller inte för gods som enligt klass 1-8 i dessa bestämmelser klassificerats som farligt gods, men som enligt bestämmelserna i IMDG-koden eller ICAO:s tekniska anvisningar inte räknas som farligt gods.

1.1.4.2.2 För transport i en transportkedja som innefattar sjö- eller lufttransport får informationen som krävs i 5.4.1, 5.4.2 och i särbestämmelser i kapitel 3.3 ersättas med transporthandling och information som krävs enligt IMDG-koden respektive ICAO:s tekniska instruktioner.

**Anm:** För uppgifter i godsdeklarationen, se 5.4.1.1.7, och för stuvningsintyg, se 5.4.2.

**1.2.1** *ADR-land:* En stat som har tillträtt ADR-överenskommelsen (se *ADR-överenskommelsen*).

*Aerosol* eller *aerosolbehållare:* Ej påfyllningsbart kärl, som uppfyller bestämmelserna i 6.2.4, är tillverkat av metall, glas eller plast, innehåller en komprimerad, kondenserad eller löst gas med eller utan ett flytande, pastaformigt eller pulverformigt ämne, och är utrustat med en utsläppsventil, som möjliggör trycktömning av innehållet i form av en suspension av fasta eller flytande partiklar i en gas, i form av skum, pasta eller pulver eller i flytande eller gasformigt tillstånd.

*Anmäلت organ:* Ett av kommunikationsministeriet erkänt besiktningsorgan som företar sådana anmälda organs uppgifter som föreskrivs i förordningen om besiktningsorgan (302/2001) enligt vad som godkänns i beslutet om erkännande av organet.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den här definitionen.

*Arbetsstryck:* Det utvecklade trycket av en komprimerad gas i ett fyllt gaskärl vid en referenstemperatur på 15 °C.

**Anm:** För tankar, se definitionen för högsta arbetsstryck.

**Batterifordon:** Ett fordon som består av element, vilka är förbundna med ett samlingsrör och är varaktigt fastsatta på transportenheten. Som element i ett batterifordon räknas gasflaskor, storflaskor, tryckfat, och gasflaskpaket, liksom tankar för gaser i klass 2 med en volym över 450 liter.

**Besiktningssorgan:** En av en behörig myndighet erkänd organisation som vidtar åtgärder som förutsätts för påvisande av att förpackningar och tankar samt till dem anslutna tillbehör överensstämmer med kraven, se 8 § förordningen om besiktningssorgan (302/2001) (se även *Anmäلت organ, Godkänt organ, TFÄ-besiktningssorgan och Organ för periodiska TFÄ-besiktningar*).

**Bärningsförpackning:** Specialförpackning i vilken skadade, defekta eller otäta kollin med farligt gods eller sådant farligt gods som spritts eller läckt ut kan placeras för transport till återvinning eller bortskaffande.

**FN:s modellregelverk:** Modellregelverk, som finns i bihang till tolfte reviderade utgåvan av FN-rekommendationerna för transport av farligt gods, utgiven av Förenta Nationerna (Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, ST/SG/AC.10/1/Rev.12).

**Fyllningsförhållande:** Förhållandet mellan gasens vikt och vikten hos vatten vid 15 °C, som helt fyller ett för användning förberett gaskärl.

**Förordning om besiktningssorgan:** Statsrådets förordning om påvisande av att förpackningar och tankar avsedda för transport av farliga ämnen stämmer överens med (302/2001).

**Gasflaska:** Transportabelt gaskärl med volym upp till 150 liter (se även *gasflaskpaket*).

**Gasflaskpaket:** Enhet av fast sammanbundna gasflaskor, som är förbundna med varandra med ett samlingsrör och transporteras som en odelbar enhet. Den totala volymen får inte överstiga 3000 liter. För gasflaskpaket som är avsedda för transport av giftiga gaser i klass 2 (grupper som enligt 2.2.2.1.3 börjar med bokstaven T) är volymen begränsad till 1000 liter.

**Gaskärl:** Ett samlingsbegrepp för gasflaska, storflaska, tryckfat, slutet kryokärl och gasflaskpaket.

**Anm:** Dessa gaskärl är också transportabla tryckbärande anordningar.

**Godkänt organ:** Ett av kommunikationsministeriet erkänt besiktningssorgan som företar sådana godkända organs uppgifter som föreskrivs i förordningen om besiktningssorgan (302/2001) enligt vad som godkänns i beslutet om erkännande av organet.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den här definitionen.

**Högsta tillåtna bruttovikt:**

- (a) (För alla slag av IBC-behållare utom flexibla): summan av vikten hos IBC-behållaren med all driftutrustning och strukturdelar och högsta tillåtna nettovikten,

-----  
**IBC-behållare:** (Intermediate Bulk Container) Styv eller flexibel transporterbar förpackning, som inte är upptagen i kapitel 6.1 och:  
-----

**Kritisk temperatur:** Den temperatur över vilken ett ämne inte kan förekomma i flytande tillstånd.

*Kryokärl:* Transportabelt värmeisolerat gaskärl för transport av kylda kondenserade gaser med en volym av högst 1000 liter.

*Kärl:* Produktinneslutning som kan fyllas med och innehålla ämnen eller föremål, inklusive alla slags förslutningsanordningar. Tankskal omfattas inte av denna definition. Se även *engångsbehållare, gaskärl, innerkärl, kryokärl* och *styv innerbehållare*.

*MEG-container:* En transportutrustning som består av element, som är förbundna med varandra med ett samlingsrör och som är monterade i en containerram. Som element räknas gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket samt tankar för gaser i klass 2 med volym över 450 liter.

**Anm:** *Beträffande UN-MEG-containerar, se kapitel 6.7.*

*Organ för periodiska TFÄ-besiktningar:* Ett av säkerhetsteknikcentralen godkänt besiktningsorgan som enligt vad som godkänns i beslutet om erkännande av organ företar de uppgifter som i förordningen om besiktningsorgan (302/2001) åläggs organ för periodiska TFÄ-besiktningar.

**Anm:** *I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den här definitionen.*

*Provtryck:* Tryck som skall användas vid tryckprovning för första eller återkommande kontroll (se även *yllningstryck, högsta arbetstryck, kalkyltryck* och *tömningstryck*).

**Anm:** *För UN-tankar, se kapitel 6.7.*

*Regelbundet underhåll av IBC-behållare:* Utförande av regelbundet arbete på IBC-behållare av metall eller styv plast eller integrerade IBC-behållare, såsom

- (a) rengöring,
- (b) avmontering och återinsättning eller ersättning av förslutningar till behållarskalet (inklusive tillhörande tätningar) eller driftutrustningen, motsvarande tillverkarens ursprungliga specifikationer och förutsatt att IBC-behållarens täthet kontrolleras, eller
- (c) återställning av strukturdelar, vilka inte direkt har funktionen att innesluta farligt gods eller upprätthålla ett tömningstryck, för att återställa överensstämmelsen med den provade behållartypen (t ex riktning av stödben eller lyftanordningar), förutsatt att IBC-behållarens funktion som behållare inte påverkas.

*Renoverad IBC-behållare:* En IBC-behållare av metall eller styv plast eller en integrerad IBC-behållare:

- (a) som tillkommit genom framställning av en UN-behållartyp som uppfyller bestämmelserna, utgående från en typ som inte motsvarat dessa bestämmelser, eller
- (b) som tillkommit genom omvandling av en UN-behållartyp, som uppfyller bestämmelserna, till en annan som uppfyller samma bestämmelser.

Renoverade IBC-behållare omfattas av samma bestämmelser i dessa bestämmelser som en ny IBC-behållare av samma slag (se även definitionen på behållartyp i 6.5.4.1.1). Se *IBC-behållare*.

*Reparerad IBC-behållare:* En IBC-behållare av metall eller styv plast eller en integrerad IBC-behållare, som på grund av en stöt eller av annat skäl (t ex korrosion, försprödning eller andra tecken på nedsatt hållfasthet gentemot den provade behållartypen) har återställts så att den återigen motsvarar den provade behållartypen och är i stånd att klara typprovningen. Ersättning av den styva innerbehållaren i en integrerad IBC-

behållare med en som motsvarar tillverkarens ursprungliga specifikationer räknas som reparation. Detta begrepp innefattar dock inte regelbundet underhåll av en IBC-behållare. Behållarskalet till en IBC-behållare av styv plast och innerbehållaren till en integrerad IBC-behållare är inte reparerbara. Se *IBC-behållare*.

*RID-land*: En stat som har tillträtt COTIF-överenskommelsen (se *RID*).

*Slamsugartank*: Fast tank, avmonterbar tank, tankcontainer eller växeltank, i första hand använd för transport av farligt avfall, med särskilda konstruktionsdetaljer och/eller utrustning för att utföra lastning och lossning av avfall enligt 6.10. En tank som helt uppfyller kraven i 6.7 eller 6.8 räknas inte som slamsugartank.

*Storflaska*: Sömlöst transportabelt gaskärl med volym från 150 liter upp till 3000 liter.

*Teknisk benämning*: 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 (se 3.1.2.8.1.1).

*Testhandboken*: Tredje omarbetade utgåvan av FN-rekommendationerna för transport av farligt gods, handbok för provning och kriterier, utgiven av Förenta Nationerna (The United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria ST/SG/AC.10/11/Rev.3) i den genom dokumentet ST/SG/AC.10/11/Rev.3/Amend.1 ändrade versionen.

*TFÄ-besiktningorgan*: Ett av säkerhetsteknikcentralen godkänt besiktningorgan som enligt vad som godkänns i beslutet om erkännande av organ företar de uppgifter som i förordningen om besiktningorgan (302/2001) åläggs TFÄ-besiktningorgan.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den här definitionen.

*TFÄ-lag*: lag om transport av farliga ämnen (719/1994).

*TFÄ-transport*: Sådan transport av farliga ämnen som avses i Finlands nationella bestämmelser om transport av farliga ämnen.

*Transportenhet*: Se 2 § i den här förordningen.

*Tryckfat*: Svetsat transportabelt gaskärl med en volym över 150 liter till och med 1000 liter (t ex cylindriskt kärl med rullskenor, klotformiga kärl på medar).

*Utvecklat tryck*: Trycket av innehållet i ett gaskärl vid temperatur- och diffusionsjämvikt.

1.2.2.2

-----  
(c) i fråga om blandningar av kondenserade gaser eller lösta gaser anges viktandelen i procent, beräknad på blandningens totala vikt.

1.6.1.1

Om inget annat föreskrivs får ämnen och föremål enligt dessa bestämmelser transporteras till och med den 30 juni 2003 enligt de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande.

1.6.1.6

Före den 1 januari 1999 tillverkade bärningsemballage som inte har typgodkänt, får inte användas efter den 1 januari 2003.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.1.6.

1.6.2.3

Kärl för ämnen i klass 2 som tillverkats före dessa bestämmelsers ikraftträdande får vara märkta fortfarande enligt de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande.

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får kärl för ämnen i klass 2 som tillverkats före den 1 januari 2003 vara märkta efter den 1 januari 2003 enligt de till och med den 31 december 2002 gällande ADR-bestämmelserna.

- 1.6.3.0 Fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon som tillverkats innan dessa bestämmelser trätt i kraft, och som inte uppfyller dessa bestämmelsers föreskrifter för tankar, får fortfarande användas för de ämnen som de godkänts för om de har konstruerats i enlighet med de gällande bestämmelserna om inget annat anges i övergångsbestämmelserna.

Tankar, som tagits i bruk före den 1 augusti 1992 och som uppfyller bestämmelserna som gällde före ovannämnd datum, får fortfarande användas för de ämnena de godkänts för. På de här tankarna tillämpas bestämmelser som var i kraft före den 1 augusti 1992. Periodisk besiktning samt täthetsprovning och kontroll av funktionsdugligheten skall utföras enligt dessa bestämmelsers kapitel 6.8 och som kravnivå skall tillämpas bestämmelser som var i kraft före den 1 augusti 1992.

Säkerhetsteknikcentralen kan ge avvikelser från övergångsbestämmelser.

**Anm. 1:** *I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.3.0.*

- 1.6.3.8 -----

Om vissa officiella transportbenämningar för gaser ändrats på grund av ändringar i dessa bestämmelser, är det inte nödvändigt att ändra benämningarna på tankskylten eller på själva tankskalet (se 6.8.3.5.2 eller 6.8.3.5.3), förutsatt att benämningarna för gaserna på fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon eller på skyltarna [se 6.8.3.5.6 (b) eller (c)] anpassas vid nästa återkommande kontroll.

- 1.6.3.15 Fasta tankar (tankfordon) och avmonterbara tankar för transport av ämnen med följande UN-nummer: UN 1092, 1098, 1135, 1143, 1182, 1199, 1238, 1251, 1605, 1647, 1695, 1809, 2295, 2337, 2407, 2438, 2477, 2487, 2488, 2558, 2606, 2644, 2646, 2686, 3023, 3289 och 3290, som tillverkats före den 1 januari 1997 enligt de till och med den 31 december 1996 gällande bestämmelserna men inte uppfyller de från den 1 januari 1997 gällande bestämmelserna får inte användas efter den 31 december 2002.

- 1.6.3.18 Fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon som tillverkats före den 1 januari 2003 enligt de till och med den 30 april 2002 gällande bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 maj 2002 gällande bestämmelserna för tankar, får användas även i fortsättningen. Tillordning till tankkoder i typgodkännanden och motsvarande märkning skall vara genomförd före den 1 januari 2009.

**Anm. 1:** *Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar och batterifordon som tillverkats före den 1 januari 2003 enligt de till och med den 30 juni 2001 gällande ADR-bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 juli 2001 gällande bestämmelserna, användas även i fortsättningen. Tillordning till tankkoder i typgodkännanden och motsvarande märkning skall vara genomförd före den 1 januari 2009.*

**Anm. 2:** *Beträffande godkännandecertifikatet för fordon, se även 9.1.2.1.6.*

För tankar som har tagits i bruk före den 1 augusti 1992 och godkänts enligt trafikministeriets beslut om transport av farliga ämnen på väg (610/1978) krävs ingen tankkod. Sådana certifikat om godkännande av fordon som avses i 9.1 skall innehålla följande uppgifter om de tillåtna farliga ämnen som transporteras: klass, UN-nummer och vid behov förpackningsgrupp och ämnets officiella benämning. Dessutom skall certifikatet innehålla följande notering i punkt 11: "Godkänts enligt trafikministeriets beslut 610/1978."

**Anm. 1:** *I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det sista momentet.*



- 1.6.3.19 Fasta tankar (tankfordon) och avmonterbara tankar som tillverkats före dessa bestämmelsers ikraftträdande enligt de bestämmelser i 6.8.2.1.21 som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande, men inte uppfyller dessa bestämmelser, får användas även i fortsättningen.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får fasta tankar (tankfordon) och avmonterbara tankar som tillverkats före den 1 januari 2003 enligt de till och med den 31 december 2002 gällande ADR-bestämmelserna i 6.8.2.1.21, men inte uppfyller de från den 1 januari 2003 gällande bestämmelserna, användas även i fortsättningen.*

- 1.6.3.20 Fasta tankar (tankfordon) och avmonterbara tankar som tillverkats före den 1 juli 2003 enligt de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande, men inte uppfyller dessa bestämmelser i 6.8.2.1.7 och 6.8.4 (b), särbestämmelse TE15, får användas även i fortsättningen.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får fasta tankar (tankfordon) och avmonterbara tankar som tillverkats före den 1 juli 2003 enligt de till och med den 31 december 2002 gällande ADR-bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 januari 2003 gällande bestämmelserna i 6.8.2.1.7 och 6.8.4 (b), särbestämmelse TE15, användas även i fortsättningen.*

#### 1.6.3.21 **Tankar av fiberarmerad plast**

Tankar av fiberarmerad plast, som tillverkats före den 1 juli 2002 enligt en konstruktionstyp, typgodkänd före den 1 maj 2002 enligt de till och med den 30 april 2002 gällande bestämmelserna i bilaga B.1c, får fortsatt användas under sin livslängd, förutsatt att de bestämmelser som gäller till och med den 30 april 2001 uppfyllts och fortsatt kommer att uppfyllas.

Emellertid får från och med den 1 maj 2002 ingen ny konstruktionstyp godkännas enligt bestämmelserna som gäller till och med den 30 april 2002.

#### 1.6.3.22

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.3.22.*

- 1.6.4.0 Tankcontainrar som tillverkats innan dessa bestämmelser trätt i kraft, och som inte uppfyller dessa bestämmelsers föreskrifter för tankcontainrar, får fortfarande användas för de ämnen de godkänts för om de har konstruerats i enlighet med de gällande bestämmelserna, om inget annat anges i övergångsbestämmelserna.

Tankcontainrar, som tagits i bruk före den 1 augusti 1992 och som uppfyller bestämmelserna som gällde före ovannämnd datum, får fortfarande användas för de ämnena de godkänts för. På de här tankcontainrarna tillämpas bestämmelser som var i kraft före den 1 augusti 1992. Periodisk besiktning samt täthetsprovning och kontroll av funktionsdugligheten skall utföras enligt dessa bestämmelsers kapitel 6.8 och som kravnivå skall tillämpas bestämmelser som var i kraft före den 1 augusti 1992.

Säkerhetsteknikcentralen kan ge avvikelser från övergångsbestämmelser.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.4.0.*

#### 1.6.4.5

Om vissa officiella transportbenämningar för gaser ändrats på grund av ändringar i dessa bestämmelser, är det inte nödvändigt att ändra benämningarna på tankskylten eller på själva tankskalet (se 6.8.3.5.2 eller 6.8.3.5.3), förutsatt att benämningarna för gaserna på tankcontainrar och MEG-containrar eller på skyltarna [se 6.8.3.5.6 (b) eller (c)] anpassas vid nästa återkommande kontroll.

- 
- 1.6.4.11 (Tills vidare blank.)
- 1.6.4.12 Tankcontainrar och MEG-containrar som tillverkats före den 1 januari 2003 de till och med den 30 april 2002 gällande bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 maj 2002 gällande bestämmelserna för tankcontainrar och MEG-containrar, får användas även i fortsättningen. Tillordning till tankkoder i typgodkännanden och motsvarande märkning skall vara genomförd före den 1 januari 2008.  
*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får tankcontainrar och MEG-containrar som tillverkats före den 1 januari 2003 enligt de till och med den 30 juni 2001 gällande ADR-bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 juli 2001 gällande bestämmelserna, användas även i fortsättningen. Tillordning till tankkoder i typgodkännanden och motsvarande märkning skall vara genomförd före den 1 januari 2008.
- 1.6.4.13 Tankcontainrar som tillverkats före den 1 juli 2003 enligt de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande, men inte uppfyller dessa bestämmelser i 6.8.2.1.7 och 6.8.4 (b), särbestämmelse TE15, får användas även i fortsättningen.  
*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får tankcontainrar som tillverkats före den 1 juli 2003 enligt de till och med den 31 december 2002 gällande ADR-bestämmelserna, men inte uppfyller de från den 1 januari 2003 gällande bestämmelserna i 6.8.2.1.7 och 6.8.4 (b), särbestämmelse TE15, användas även i fortsättningen.
- 1.6.5.1 Transportenheter avsedda för transport av tankcontainrar eller UN-tankar med volym över 3000 liter och ursprungligen registrerade före den 1 juli 1997, som inte uppfyller bestämmelserna i 9.1.2 och 9.2.2 får användas fram till och med den 31 december 2004. Till dess skall sådana transportenheter uppfylla bestämmelserna i marginalnummer 10 283, som gällde till och med den 31 december 1996, och får förses med ett intyg enligt förlagan som framgår av bilaga B.3 av bestämmelser som gällde till och med den 30 april 2002 (*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen av bestämmelser som gällde till och med den 30 juni 2001).
- 1.6.5.4 Beträffande tillverkning av basfordon får de bestämmelser i del 9 som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande fortsatt tillämpas till och med den 30 juni 2004.  
*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får ADR-bestämmelserna beträffande tillverkning av basfordon som gällde till och med den 31 december 2002 fortsatt tillämpas till och med den 30 juni 2004.
- 1.6.5.5 Fordon som är registrerade eller har tagits i bruk före den 1 januari 2003, vars elektriska utrustning inte uppfyller bestämmelserna i 9.2.2, 9.3.7 eller 9.7.8 men däremot uppfyller de bestämmelser som gällde fram till och med den 30 april 2002 (*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen fram till och med den 30 juni 2001), får användas även i fortsättningen.
- 1.6.5.6 Transportenheter som är utrustade med brandsläckare enligt de bestämmelser i 8.1.4 som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande (*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen de till och med den 31 december 2002 gällande bestämmelserna i 8.1.4), får fortsatt användas till och med den 31 december 2007.

1.6.5.7 Kompletta eller kompletterade fordon som har typgodkänts före den 31 december 2002 i enlighet med ECE-reglemente nr 105, ändrad genom ändringsserie 01, eller direktiv 98/91/EG och som inte uppfyller kraven i kapitel 9.2 men uppfyller de bestämmelser för tillverkning av basfordon som gällde till och med den 30 april 2002 (*Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen av den 30 juni 2001*) (marginalnummer 220 100 eller 220 540 i bilag B.2) får fortfarande godkännas och användas förutsatt att de har registrerats för första gången eller tagits i bruk före den 1 juli 2003.

1.6.5.8 Om inget annat föreskrivs i 9.2 får fordon som registrerats före dessa bestämmelser trädde i kraft och som inte uppfyller dessa bestämmelser, men som uppfyller de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande, användas vidare.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.5.8.*

1.6.5.9

-----

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.5.9.*

1.6.5.10

-----

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte 1.6.5.10.*

## 1.8.4

—

## 1.8.5 Rapport över händelser vid transport av farligt gods

1.8.5.1 –

1.8.5.2 Bestämmelser om olycksrapporter i samband med transport av farliga ämnen ingår i 34 § statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002).

1.8.5.3 En anmälningspliktig händelse enligt 34 § i statsrådets förordning (194/2002) föreligger då farligt gods kommit ut eller det funnits omedelbar fara för utflöde, en person-, egendoms- eller miljöskada har inträffat eller myndigheter har varit delaktiga och ett eller flera av följande kriterier är uppfyllda:

En personskada är en händelse vid vilken dödsfall eller en skada står i direkt samband med det transporterade farliga godset, och skadan leder till

- (a) intensivvård,
- (b) en sjukhusvistelse på minst ett dygn eller
- (c) en arbetsoförmåga på minst tre sammanhängande dagar.

Ett produktutflöde föreligger, då farligt gods kommit ut med minst

- (a) 50 kg eller liter i transportkategori 0 eller 1,
- (b) 333 kg eller liter i transportkategori 2, eller
- (c) 1000 kg eller liter i transportkategori 3 eller 4.

Kriteriet för produktutflöde är uppfyllt också om direkt fara för produktutflöde i ovannämnda mängder föreligger. I regel skall detta antas när behållaren på grund av strukturella skador inte längre är ändamålsenlig för den efterföljande transporten eller tillräcklig säkerhet av andra skäl inte är tillgodosedd (t ex genom deformation av tankar eller containrar, vältning av en tank eller brand i omedelbar närhet).

Om farligt gods i klass 6.2 är inblandat gäller rapporteringsplikten utan mängdbegränsning.

Om radioaktiva ämnen i klass 7 är inblandat i en händelse gäller följande kriterier för produktutflödet:

- (a) varje läckage av radioaktiva ämnen ur kollin,
- (b) exponering som leder till att gränsvärdena i normerna till skydd för arbetstagare och allmänhet mot joniserande strålning överskrids (bilaga II i IAEA Safety Series

- No. 115, International Basic Safety Standards for Protection against Ionizing Radiation and for Safety of Radiation Sources), eller
- (c) då det finns skäl anta att det inträffat en betydande försämring av kollits säkerhetsfunktioner (inneslutning, skärmning, värmeskydd eller kriticitet), som kan ha medfört att kollit blivit olämpligt för fortsatt transport utan ytterligare säkerhetsåtgärder.

*Anm:* Se bestämmelser för obeställbara sändningar i 7.5.11, särbestämmelse CV 33 (6).

En egendoms- eller miljöskada föreligger då farligt gods i vilken mängd som helst läckt ut och därvid ett uppskattat skadebelopp på 50 000 Euro överskridits. Skador på direkt inblandade transportmedel med farligt gods och på trafikslagets infrastruktur räknas därvid inte in.

Myndighetsdelaktighet föreligger när vid en händelse med farligt gods myndigheter eller räddningstjänst varit direkt involverade och evakuering av personer eller avspärning av allmänna transportleder (väg/järnväg) under minst tre timmar föranletts av farorna med det farliga godset.

Behörig myndighet kan i förekommande fall kräva ytterligare upplysningar i saken.

#### **1.8.5.4 Förlaga för rapport över händelser vid transport av farligt gods**

##### **Förlaga för rapport — Pärmland**

#### **Rapport över händelser vid transport av farligt gods enligt avsnitt 1.8.5 i bilaga A i kommunikationsministeriets förordning (277/2002)**

Transportör/järnvägsinfrastrukturförvaltning: ..... Adress: ..... Kontaktperson: Namn: ..... Telefon: ..... Telefax: .....
---

*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen avlägsnas denna förstasida av behörig myndighet innan rapporten lämnas vidare



6. Inblandat farligt gods						
UN-nummer <sup>(1)</sup>	Klass	Förpackningsgrupp	Uppskattad mängd utläckt produkt (kg eller l) <sup>(2)</sup>	Slag av emballage <sup>(3)</sup>	Material i emballaget	Typ av skada på emballaget <sup>(4)</sup>
<sup>(1)</sup> För farligt gods som omfattas av en samlingsbenämning, för vilken särbestämmelse 274 gäller, skall dessutom den tekniska benämningen anges.			<sup>(2)</sup> För radioaktiva ämnen i klass 7 skall värdena enligt kriterierna i 1.8.5.3 anges.			
<sup>(3)</sup> Ett av följande nummer anges: 1 Förpackning 2 IBC-behållare 3 Storytterförpackning 4 Småcontainer 5 Vagn 6 Fordon 7 Cisternvagn 8 Tankfordon 9 Batterivagn 10 Batterifordon 11 Vagn med avmonterbara tankar 12 Växeltank 13 Storcontainer 14 Tankcontainer 15 MEG-container 16 UN-tank			<sup>(4)</sup> Ett av följande nummer anges: 1 Läckage 2 Brand 3 Explosion 4 Strukturellt haveri			
7. Händelsens orsak (om den är entydigt känd)						
<input type="checkbox"/> Tekniska brister <input type="checkbox"/> Lastsäkring <input type="checkbox"/> Driftproblem (järnvägsdrift) <input type="checkbox"/> Annat: ..... .....						
8. Konsekvenser av händelsen						
<u>Personskador i samband med aktuellt farligt gods:</u> <input type="checkbox"/> Döda (antal: .....) <input type="checkbox"/> Skadade (antal: .....) <u>Produktutflöde:</u> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej <input type="checkbox"/> Omedelbar fara för produktutflöde <u>Egendoms-/miljöskador</u> <input type="checkbox"/> Uppskattat skadeomfång ≤ 50,000 Euro <input type="checkbox"/> Uppskattat skadeomfång > 50,000 Euro <u>Myndighetsdelaktighet:</u> <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Evakuering av personer med varaktighet minst tre timmar, föranledd av det farliga godset. <input type="checkbox"/> Avspärning av allmänna trafikleder med varaktighet minst tre timmar, föranledd av det farliga godset. <input type="checkbox"/> Nej						

Behörig myndighet kan i förekommande fall kräva ytterligare upplysningar i saken.

**KAPITEL 1.10**  
**(TILLS VIDARE BLANK)**

- 2.1.1.1 -----  
Klass 4.1 Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen  
-----
- 2.1.1.3 Med undantag för ämnen i klasserna 1, 2, 5.2, 6.2 och 7 och för självreaktiva ämnen i klass 4.1 är ämnena för förpackningsändamål inplacerade i förpackningsgrupper i enlighet med sin farlighetsgrad:  
- Förpackningsgrupp I: Mycket farliga ämnen  
- Förpackningsgrupp II: Farliga ämnen  
- Förpackningsgrupp III: Mindre farliga ämnen  
Förpackningsgruppen eller -grupperna som ett ämne inplacerats i finns angivna i kapitel 3.2, tabell A.
- 2.1.2.2 Alla benämningar på farligt gods förtecknas i kapitel 3.2, tabell A i UN-nummerordning. Tabellen innehåller betydelsefull information om godset, såsom benämning, klass, förpackningsgrupp(er), etiketter, förpacknings- och transportbestämmelser.<sup>1</sup>
- 2.1.3.4 -----  
UN 1613 CYANVÄTESYRA, VATTENLÖSNING (CYANVÄTE, VATTENLÖSNING) med högst 20 % ren syra (HCN)  
-----
- 2.1.3.5.3 -----  
(d) flytande okänsliggjorda explosivämnen i klass 3,  
(e) självreaktiva ämnen och fasta okänsliggjorda explosivämnen i klass 4.1,  
-----
- 2.1.3.8 Som vattenförorenande ämnen i dessa bestämmelsers mening räknas ämnen, lösningar och blandningar (t ex beredningar och restprodukter) som inte kan tillordnas klass 1-8 eller klass 9, förutom UN 3077 eller UN 3082, men kan tillordnas UN 3077 eller UN 3082 i klass 9 utgående från provningsmetoderna och kriterierna i 2.3.5. Lösningar och blandningar (t ex beredningar och restprodukter) för vilka inga uppgifter för klassificering enligt klassificeringskriterierna är tillgängliga räknas som förorenande för vattenmiljön om LC<sub>50</sub>-värdet<sup>2</sup> (se definition i 2.3.5.1, 2.3.5.2 och 2.3.5.3), framtaget enligt följande formel:

**Anm. 1:**

**Klassificering av en blandning**

Tillvägagångssätt:

Skärningspunkten mellan rad 3 III och kolumn 6.1 II ger 6.1 II.

Skärningspunkten mellan rad 6.1 II och kolumn 8 I ger 8 I LIQ.

Denna inte närmare definerade blandning skall således tillordnas klass 8, närmare bestämt under UN 2922 FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG N.O.S., förpackningsgrupp I.

<sup>1</sup> En alfabetisk förteckning över benämningarna finns i tabell B kapitel 3.2.

<sup>2</sup> Det minsta av följande värden, beroende på omständigheterna: 96-timmars LC<sub>50</sub>-värde, 48 timmars EC<sub>50</sub>-värde, 72-timmars IC<sub>50</sub>-värde.

## 2.1.4.1

-----  
 Vid tillämpning av denna bestämmelse skall den officiella transportbenämningen kompletteras med ordet "PROV" (t ex "BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., PROV"). I de fall då det finns en officiell transportbenämning (t ex "UN 3167 GASPROV, EJ UNDER TRYCK, BRANDFARLIG, N.O.S.") för ett prov av ett ämne, som man antar motsvarar bestämda klassificeringskriterier, skall den officiella transportbenämningen användas. Om en n.o.s.-benämning används för transport av ett prov, behöver inte den officiella transportbenämningen kompletteras med den tekniska benämningen, som det föreskrivs i kapitel 3.3, särbestämmelse 274.

## 2.2.1.1.3

-----  
**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen tillordning utförs och tillstånd beviljas av behörig myndighet i ursprungslandet. Om ursprungslandet inte är fördragspart till ADR, skall klassificeringen och villkoren för transporten godkännas av behörig myndighet i den första fördragspart till ADR som berörs av sändningen.

## 2.2.1.1.4

Ämnen och föremål i klass 1 skall tillordnas en riskgrupp enligt 2.2.1.1.5 och en samhanteringsgrupp enligt 2.2.1.1.6. Riskgruppen skall bestämmas på grundval av resultaten av de provningar som beskrivs i 2.3.0 och 2.3.1 med tillämpning av definitionerna i 2.2.1.1.5. Samhanteringsgruppen skall bestämmas enligt definitionen i 2.2.1.1.6. Numret på riskgruppen tillsammans med den bokstav som anger samhanteringsgruppen bildar klassificeringskoden.

## 2.2.1.1.7

-----  
**FYRVERKARSTUBIN, EJ DETONERANDE:**  
 UN 0101

Föremål som består av bomullsgarn impregnerat med fint svartkrut. De brinner med synligt låga och används i tändkedjor till fyrverkeri m m.

-----  
**GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR eller**  
**KROCKKUDDEMODULER eller**  
**BÄLTESSTRÄCKARE:**  
 UN 0503

Föremål som innehåller explosivämne och används i krockkuddar eller säkerhetsbälten för personskydd i fordon.

## 2.2.1.3

<b>1.4C</b>	0501      DRIVMEDEL, FAST
-------------	---------------------------

## 2.2.2.1.1

-----  
**Anm. 4:** Kolsyrade drycker omfattas inte av dessa bestämmelser.

## 2.2.2.1.2

Ämnen och föremål i klass 2 indelas enligt följande:

1. *Komprimerade gaser:* Gaser som i transportförpackat tillstånd under tryck är fullständigt gasformiga vid -50 °C. Denna kategori innefattar alla gaser med kritisk temperatur högst -50 °C.
2. *Kondenserade gaser:* Gaser som i transportförpackat tillstånd under tryck är delvis flytande vid temperaturer över -50 °C. De indelas i:



*Under högt tryck kondenserade gaser:* gaser med kritisk temperatur över -50 °C men högst +65 °C,

*Under lågt tryck kondenserade gaser:* gaser med kritisk temperatur över +65 °C.

3. *Kyllda kondenserade gaser:* Gaser som i transportförpackat tillstånd är delvis flytande på grund av sin låga temperatur.
4. *Lösta gaser:* Gaser som i transportförpackat tillstånd under tryck är lösta i vätskefas i ett lösningsmedel.
5. Aerosolbehållare och engångsbehållare med gas.
6. Andra föremål innehållande gas under tryck.
7. Icke trycksatta gaser som omfattas av särskilda bestämmelser (gasprover).

2.2.2.1.3 Ämnen och föremål (utom aerosolbehållare) i klass 2 tillordnas en av nedanstående grupper, motsvarande deras farliga egenskaper:

-----  
**Ann. 2:** Engångsbehållare med gas (UN 2037) skall beroende på den fara innehållet utgör tillordnas grupperna A till TOC. För aerosolbehållare (UN 1950) se 2.2.2.1.6.  
 -----

2.2.2.1.5 Ämnen och föremål (utom aerosolbehållare) i klass 2 som inte är upptagna i kapitel 3.2, tabell A, skall enligt 2.2.2.1.2 och 2.2.2.1.3 tillordnas en i 2.2.2.3 angiven samlingsbenämning. Följande kriterier gäller:

-----  
 $T_i$  = toxicitetsindex för beståndsdelen "i" i blandningen.  
 $T_i$  motsvarar  $LC_{50}$ -värdet enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200.  
 Om inget  $LC_{50}$ -värde är upptaget i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200, skall ett i vetenskaplig litteratur tillgängligt  $LC_{50}$ -värde användas.  
 Om  $LC_{50}$ -värdet inte är känt, fastställs toxicitetsindex med hjälp av det lägsta  $LC_{50}$ -värdet för ämnen med liknande fysiologiska och kemiska effekter eller genom provning, om det är det enda möjliga sättet.  
 -----

$Tc_i$  = toxicitetsindex för den frätande beståndsdelen "i" i blandningen.  
 $LC_{50}$ -värdet enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200.  
 Om inget  $LC_{50}$ -värde är upptaget i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200, skall ett i vetenskaplig litteratur tillgängligt  $LC_{50}$ -värde användas.  
 Om  $LC_{50}$ -värdet inte är känt, fastställs toxicitetsindex med hjälp av det lägsta  $LC_{50}$ -värdet för ämnen med liknande fysiologiska och kemiska effekter eller genom provning, om det är det enda möjliga sättet.  
 -----

2.2.2.1.6 **Aerosolbehållare**

Aerosolbehållare (UN 1950) tillordnas en av nedanstående grupper, motsvarande deras farliga egenskaper:

A kvävningsframkallande  
 O oxiderande  
 F brandfarlig  
 T giftig  
 C frätande  
 CO frätande, oxiderande  
 FC brandfarlig, frätande  
 TF giftig, brandfarlig  
 TC giftig, frätande

TO giftig, oxiderande  
 TFC giftig, brandfarlig, frätande  
 TOC giftig, oxiderande, frätande

Klassificeringen av aerosolbehållare beror på vilket slags innehåll den har.

**Anm:** Gaser som motsvarar definitionen av giftiga gaser enligt 2.2.2.1.5 eller pyrofora gaser enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200, får inte användas som drivgas i aerosolbehållare. Aerosolbehållare med innehåll som beträffande giftighet och frätverkan motsvarar kriterierna för förpackningsgrupp I får inte transporteras (se även 2.2.2.2.2).

Följande kriterier gäller:

- Tillordning till grupp A görs då innehållet inte motsvarar kriterierna för någon annan grupp enligt (b) – (f) nedan.
- Tillordning till grupp O görs då aerosolbehållaren innehåller en oxiderande gas enligt 2.2.2.1.5.
- Tillordning till grupp F görs då innehållet har över 45 viktsprocent eller över 250 g brandfarliga beståndsdelar. Brandfarliga beståndsdelar är gaser som är brandfarliga i luft vid normalt tryck, eller ämnen och beredningar i flytande form, som har flampunkt högst 100 °C.
- Tillordning till grupp T görs då innehållet, med undantag av aerosolbehållarnas drivgaser, är tillordnat klass 6.1, förpackningsgrupp II eller III.
- Tillordning till grupp C görs då innehållet, med undantag av aerosolbehållarnas drivgaser, motsvarar kriterierna för klass 8, förpackningsgrupp II eller III.
- Om kriterierna för mer än en grupp av O, F, T och C är uppfyllda sker tillordning till grupperna CO, FC, TF, TC, TO, TFC respektive TOC.

2.2.2.2.2 Följande ämnen och blandningar är ej tillåtna för transport:

- UN 2186 KLORVÄTE, KYLT, FLYTANDE,
- UN 2421 DIKVÄVETRIOXID,
- UN 2455 METYLNITRIT,
- kylta kondenserade gaser, som inte kan tillordnas klassificeringskod 3A, 3O eller 3F,
- lösta gaser, som inte kan tillordnas UN 1001, 2073 eller 3318,
- aerosolbehållare, i vilka gaser, som enligt 2.2.2.1.5 är giftiga eller enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200 är pyrofora, används som drivgaser,
- aerosolbehållare med innehåll som beträffande sin giftighet eller frätverkan motsvarar kriterierna för förpackningsgrupp I (se 2.2.61 och 2.2.8),
- engångsbehållare med gas, som innehåller mycket giftiga gaser (LC<sub>50</sub>-värde under 200 ppm) eller enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200 är pyrofora.

2.2.2.3

Under tryck lösta gaser	
Klassificeringskod	UN-nr Benämning på ämnet eller föremålet
4	Endast de ämnen som är upptagna i kapitel 3.2, tabell A, är tillåtna för transport

## 2.2.3.1.1

-----

Klass 3 omfattar även flytande okänsliggjorda explosivämnen. Flytande okänsliggjorda explosivämnen är explosivämnen, som är lösta eller suspenderade i vatten eller andra vätskor för att bilda en homogen, flytande blandning i syfte att undertrycka deras explosiva egenskaper. I kapitel 3.2, tabell A, motsvarar de benämningarna i UN 1204, 2059, 3064, 3343 och 3357.

*Anm. 1: Icke giftiga och icke frätande ämnen med flampunkt över 35 °C, som enligt kriterierna i testhandboken, del III, avsnitt 32.2.5, inte underhåller självständig förbränning, är inte ämnen i klass 3. Överlämnas de däremot för transport och transporteras, medan de är upphettade till en temperatur lika med eller högre än deras flampunkt, tillhör de klass 3.*

-----

*Anm. 6: UN 2734 AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S., eller UN 2734 POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S., samt UN 2920 FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S., starkt frätande och med kokpunkt eller sjudningsbörjan över 35 °C tillhör klass 8 (se 2.2.8.1).*

## 2.2.3.1.2

-----

D Flytande okänsliggjorda explosivämnen

## 2.2.3.1.7

Utgående från provningsmetoderna i 2.3.3.1 och 2.3.4 samt kriterierna i 2.2.3.1.1 kan också avgöras om en lösning eller en blandning, som är namngiven eller som innehåller ett nämnt ämne, har sådana egenskaper att lösningen eller blandningen inte omfattas av bestämmelserna för denna klass (se även 2.1.3).

## 2.2.3.2.3

Flytande okänsliggjorda explosivämnen, som inte är angivna i kapitel 3.2, tabell A, är inte tillåtna för transport som ämnen i klass 3.

## 2.2.3.3

okänsliggjord  
explosiv vätska D



## 2.2.41

**Klass 4.1,  
Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen och fasta okänsliggjorda  
explosivämnen**

## 2.2.41.1.1

Klass 4.1 omfattar brandfarliga ämnen och föremål, okänsliggjorda explosivämnen, vilka är fasta ämnen enligt (a) i definitionen för ”fast” i 1.2.1, och självreaktiva fasta och flytande ämnen.

Följande är tillordnade klass 4.1:

- brandfarliga fasta ämnen och föremål (se 2.2.41.1.3 - 2.2.41.1.8),
- självreaktiva fasta ämnen eller vätskor (se 2.2.41.1.9 - 2.2.41.1.17),
- fasta okänsliggjorda explosivämnen (se 2.2.41.1.18),
- ämnen relaterade till självreaktiva ämnen (se 2.2.41.1.19).

## 2.2.41.1.2

-----

D Fasta okänsliggjorda explosivämnen utan sekundärfara

DT Fasta okänsliggjorda explosivämnen, giftiga

-----

## 2.2.41.1.17

-----  
**Tabell 1 Samband mellan SADT och kontrolltemperatur respektive nödtemperatur**

Typ av behållare	SADT <sup>a</sup>	Kontrolltemperatur	Nödtemperatur
Enkel-förpackningar och IBC-behållare	20 °C eller lägre	20 °C under SADT	10 °C under SADT
	över 20 °C upp till 35 °C	15 °C under SADT	10 °C under SADT
	över 35 °C	10 °C under SADT	5 °C under SADT
Tankar	under 50 °C	10 °C under SADT	5 °C under SADT

<sup>a</sup> SADT för ämnet förpackat för transport.  
-----**Fasta okänsliggjorda explosivämnen**

2.2.41.1.18 Fasta okänsliggjorda explosivämnen är ämnen som fuktats med vatten eller alkohol eller späts med andra ämnen för att hämma deras explosiva egenskaper. I kapitel 3.2, tabell A, representeras de av UN 1310, 1320, 1321, 1322, 1336, 1337, 1344, 1347, 1348, 1349, 1354, 1355, 1356, 1357, 1517, 1571, 2555, 2556, 2557, 2852, 2907, 3317, 3319, 3344, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368, 3369, 3370 och 3376.

2.2.41.2.3 Följande ämnen är inte tillåtna för transport:

- självreaktiva ämnen typ A (se testhandboken, del II, stycke 20.4.2 (a)),
- fosforsulfider som inte är rena från gul och vit fosfor,
- andra fasta okänsliggjorda explosivämnen än de som anges i kapitel 3.2, tabell A,
- oorganiska brandfarliga ämnen i smält tillstånd, utom UN 2448 SVAVEL, SMÅLT.

## 2.2.41.3

okänsliggjorda explosivämnen	utan sekundärfara	D	-----
	giftiga	DT	-----

## 2.2.41.4

**Ann. 1:** Tillordningen i denna tabell avser det tekniskt rena ämnet (såvida inte en koncentration under 100 % finns angiven). För andra koncentrationer kan ämnet med beaktande av metoderna i testhandboken, del II, och i 2.2.41.1.17 komma att klassificeras annorlunda.

**Ann. 2:** De i kolumnen "Förpackningsmetod" angivna koderna "OP1" - "OP8" hänvisar till förpackningsmetoderna i förpackningsinstruktion P520 (se även 4.1.7.1.).

Självreaktivt ämne	Koncentration (%)	Förpackningsmetod	Kontrolltemperatur (°C)	Nödtemperatur (°C)	UN-nr (gruppbenämning)	Anmärkingar
-----						
BENSEN-1,3-DISULFONYLHYDRAZID, som pasta	52	OP7			3226	
BENSENSULFONYLHYDRAZID	100	OP7			3226	
-----						
2-DIAZO-1-NAFTOL-SULFONSRYRA-ESTER, BLANDNING, TYP D	< 100	OP7			3226	(9)
2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONYLKLOORID	100	OP5			3222	(2)
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONYLKLOORID	100	OP5			3222	(2)
2,5-DIBUTOXI-4-(4-MORFOLINYL)-BENSENDIAZONIUM-TETRAKLOORZINKAT (2:1)	100	OP8			3228	
-----						
2,5-DIETOXI-4-(4-MORFOLINYL)-BENSENDIAZONIUMSULFAT	100	OP7			3226	
-----						
DIFENYLOXID-4,4'-DISULFONYLHYDRAZID	100	OP7			3226	
-----						
4-DIMETYLAMINO-BENSENDIAZONIUMTRIKLOORZINKAT(-1)	100	OP8			3228	
-----						

(8) Se 2.2.41.1.15.

(9) Denna benämning avser blandningar av 2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SVAVELSYRAESTER och 2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SVAVELSYRAESTER, som uppfyller kriterierna i testhandboken del II, stycke 20.4.2 (d).

### 2.2.43.3

	3372 METALLOORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.
<b>fasta, brandfarliga WF2</b>	-----

### 2.2.51.2.2

- gödselmedel med halter av ammoniumnitrat (vid bestämning av ammoniumnitrathalten skall den mängd nitratjoner för vilken det finns en ekvivalent mängd ammoniumjoner i blandningen, räknas som ammoniumnitrat) eller brännbara ämnen som överstiger de i särbestämmelse 307 angivna värdena, utom under villkoren för klass 1,

2.2.52.1.16

**Tabell 1: Härledning av kontrolltemperatur och nödtemperatur**

Typ av behållare	SADT <sup>a</sup>	Kontrolltemperatur	Nödtemperatur
Enkelförpackningar och IBC-behållare	20 °C eller lägre	20 °C under SADT	10 °C under SADT
	över 20 °C upp till 35 °C	15 °C under SADT	10 °C under SADT
	över 35 °C	10 °C under SADT	5 °C under SADT
Tankar	under 50 °C	10 °C under SADT	5 °C under SADT

<sup>a</sup> SADT för ämnet förpackat för transport.

2.2.52.4

**Anm:**

- (c) Bokstaven *M* visar att transport i tank är tillåten (se 4.2.1.13 och 4.2.5.2, UN-tankinstruktion T 23; 4.3.2 och 4.3.4.1.3 (e), tankkod L4BN för vätskor och S4AN för fasta ämnen).

ORGANISK PEROXID	Koncentration (%)	Spädmedel typ A (%)	Spädmedel typ B (%) <sup>(1)</sup>	Inert fast ämne (%)	Vatten (%)	Förpackn. metod	Kontrolltemperatur (°C)	Nödtemperatur (°C)	UN-nr (gruppbenämning)	Sekundärfara och anmärkningar
CYKLOHEXANONPEROXID(ER)	≤ 91				≥ 9	OP6			3104	13)
“	≤ 72	≥ 28				OP7			3105	5)
“	≤ 72 (som pasta)					OP7			3106	5), 20)
“	≤ 32			≥ 68					omfattas ej	29)

DIBENZOYLPEROXID	> 51 – 100			≤ 48		OP2			3102	3)
“	> 77 – 94				≥ 6	OP4			3102	3)
“	≤ 77				≥ 23	OP6			3104	
“	≤ 62			≥ 28	≥ 10	OP7			3106	
“	> 52 – 62 (som pasta)					OP7			3106	20)
“	> 35 - 52			≥ 48		OP7			3106	
“	> 36 - 42	≥ 18			≤ 40	OP8			3107	
“	> 36-42	≥ 58				OP8			3107	
“	≤ 56,5 (som pasta)				≥ 15	OP8			3108	
“	≤ 52 (som pasta)					OP8			3108	20)
“	≤ 42 (som stabil dispersion i vatten)					OP8, N			3109	
“	≤ 35			≥ 65					omfattas ej	29)

DI-tert-BUTYLPEROXID	> 32-100					OP8			3107	
“	≤ 52		≥ 48			OP8, N			3109	25)
“ (i tank)	≤ 32	≥ 68				M			3109	

DI-(2-tert-BUTYLPEROXIISOPROPYL)BENSEN(ER)	> 42 – 100			≤ 57		OP7			3106	
--	------------	--	--	------	--	-----	--	--	------	--

“	≤ 42			≥ 58					omfattas ej	29)
---	------	--	--	------	--	--	--	--	----------------	-----

DI-(4-KLORBENSOYL)PEROXID	≤ 77			≥ 23	OP5				3102	3)
“	≤ 52 (som pasta)				OP7				3106	20)
“	≤ 32			≥ 68					omfattas ej	29)
DIKUMYLPEROXID	> 42 – 100			≤ 57	OP8, M				3110	12)
“	≤ 52			≥ 48					omfattas ej	29)

DIISOPROPYLPEROXIDIKARBONAT	> 52 – 100				OP2	-15	-5		3112	3)
“	≤ 52		≥ 48		OP7	-20	-10		3115	
“	≤ 28	≥ 72			OP7	-15	-5		3115	

DIPEROXIDODEKANDISYRA	> 13 – 42			≥ 58	OP7	+40	+45		3116	
“	≤ 13			≥ 87					omfattas ej	29)

PEROXIÄTTIKSYRA, DESTILLERAD, TYP F, stabiliserad	≤ 41				M	+30	+35		3119	13), 30)
--	------	--	--	--	---	-----	-----	--	------	----------



Anmärkningsar (se sista kolumnen i tabell 2.2.52.4):

18) För koncentrationer under 80 % krävs ingen etikett "FRÄTANDE" enligt förlaga 8 (se 5.2.2.2.2).

29) Omfattas inte av dessa bestämmelser för klass 5.2.

30) Beredning som kommer från destillering av peroxiättiksyra med ursprung i peroxiättiksyra med koncentration högst 41 % med vatten, med totalmängd aktivt syre (peroxiättiksyra + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ≤ 9,5 %, vilket uppfyller kriterierna i testhandboken, stycke 20.4.3 (f).

2.2.61.1.7

<sup>a</sup> Ämnen med tårgasliknande egenskaper skall inplaceras i förpackningsgrupp II, även om uppgifter om dess giftighet motsvarar förpackningsgrupp III.

2.2.61.1.7.2

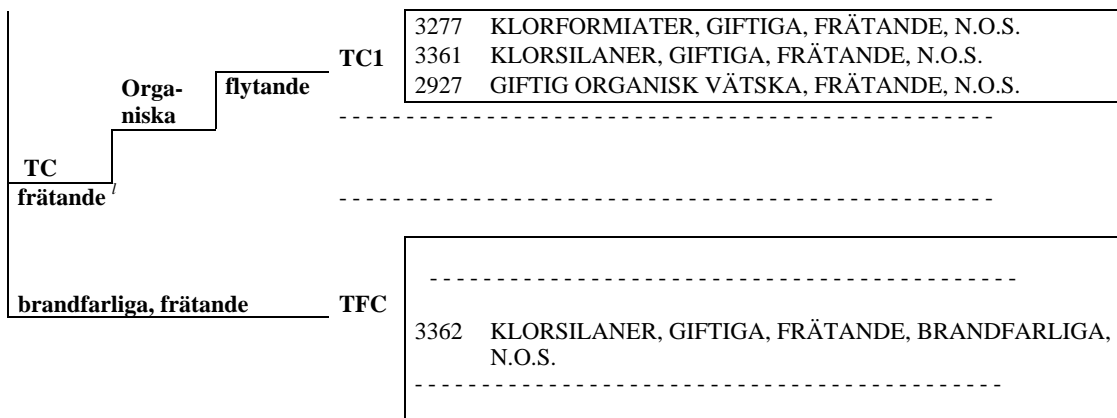
Ämnen, som uppfyller kriterierna för klass 8 och uppvisar en giftighet vid inandning av damm eller dimma (LC<sub>50</sub>) som motsvarar förpackningsgrupp I, får bara tillordnas klass 6.1 om giftigheten vid förtäring eller hudabsorption motsvarar åtminstone förpackningsgrupp I eller II. I annat fall skall ämnet om så krävs tillordnas klass 8 (se 2.2.8.1.5).

2.2.61.1.8

	Förpackningsgrupp	
mycket giftiga	I	V ≥ 10 LC <sub>50</sub> och LC <sub>50</sub> ≤ 1 000 ml/m <sup>3</sup>
giftiga	II	V ≥ LC <sub>50</sub> och LC <sub>50</sub> ≤ 3 000 ml/m <sup>3</sup> och kriterierna för förpackningsgrupp I inte är uppfyllda
mindre giftiga	III <sup>a</sup>	V ≥ 1/5 LC <sub>50</sub> och LC <sub>50</sub> ≤ 5 000 ml/m <sup>3</sup> och kriterierna för förpackningsgrupp I eller II inte är uppfyllda

<sup>a</sup> Ämnen med tårgasliknande egenskaper skall inplaceras i förpackningsgrupp II, även om värdena för deras giftighet motsvarar kriterierna för förpackningsgrupp III.

2.2.61.3



2.2.62.1.2 Klass 6.2 indelas enligt följande:

- I1 Smittförande ämnen, farliga för människor
- I2 Smittförande ämnen, farliga endast för djur
- I3 Smittförande avfall
- I4 Diagnostiska prover

2.2.62.1.6 *Diagnostiska prover* från människor eller djur är bland annat exkret, sekret, blod och blodbeståndsdelar, vävnad och vävnadsvätska, som transporteras för diagnostik- eller forskningsändamål. Levande infekterade djur omfattas inte.

Diagnostiska prover skall tillordnas UN 3373, såvida de inte kommer från en patient eller ett djur som har eller kan misstänkas ha en allvarlig sjukdom, vilken lätt kan överföras direkt eller indirekt från en individ till en annan och mot vilken det vanligtvis inte finns effektiva förebyggande åtgärder eller behandling. I detta fall skall de tillordnas UN 2814 eller UN 2900.

**Anm. 1:** *Blod som tagits för transfusionsändamål eller beredning av blodprodukter, samt vävnader eller organ som är avsedda för transplantation omfattas inte av dessa bestämmelser.*

**Anm. 2:** *Tillordningen till UN 2814 eller 2900 skall ske mot bakgrund av känd anamnes hos patienten eller djuret, lokala endemiska förhållanden, patientens eller djurets symtom eller en specialistbedömning avseende patientens eller djurets tillstånd.*

2.2.62.3 -----

-----		
<b>Smittförande ämnen, farliga endast för djur</b>	<b>I2</b>	2900 SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENBART PÅVERKAR DJUR
-----		
<b>Diagnostiska prover</b>	<b>I4</b>	3373 DIAGNOSTISKA PROVER

2.2.8.1.1 Klass 8 omfattar ämnen samt föremål med ämnen i denna klass, som genom kemisk inverkan angriper epitelvävnad i hud och slemhinnor som de kommer i kontakt med, eller som vid läckage kan skada eller förstöra annat gods eller transportmedel. Definitionen av denna klass omfattar också ämnen som först vid kontakt med vatten bildar frätande vätskor eller med naturlig luftfuktighet utvecklar frätande ångor eller dimma.

2.2.8.1.4 Ämnen och föremål tillordnade klass 8, är angivna i kapitel 3.2, tabell A. Inplacering i förpackningsgrupperna I, II eller III har genomförts på erfarenhetsunderlag, med hänsyn tagen till ytterligare faktorer, såsom fara vid inandning (se 2.2.8.1.5) och reaktionsförmåga med vatten (inklusive uppkomst av farliga sönderfallsprodukter).

2.2.8.1.5 Ett ämne eller ett preparat som uppfyller kriterierna för klass 8 och som har en giftighet vid inandning av damm eller dimma (LC<sub>50</sub>) motsvarande förpackningsgrupp I, men där giftigheten vid förtäring eller hudabsorption motsvarar förpackningsgrupp III eller lägre, skall tillordnas klass 8.

2.2.8.1.8 Utgående från kriterierna i 2.2.8.1.6 kan också avgöras om en lösning eller en blandning, som är nämnd eller innehåller ett nämnt ämne, har sådana egenskaper att lösningen eller blandningen inte omfattas av bestämmelserna för denna klass.

2.2.9.1.11 -----  
<sup>11</sup> Se särskilt direktiv 90/220/EEG, del C (Europeiska gemenskapernas officiella tidning, No L 117, 8.5.1990, sidor 18 - 20), i vilken tillståndsproceduren för EG fastställs (Direktiv 2001/18/EG, som publicerats 17.4.2001, har upphävt direktiv 90/220/EEG fr.o.m. 17.10.2002.).

2.2.9.1.14 -----  
**Anm:** Följande ämnen och föremål, som är angivna i FN:s modellregelverk (United Nations Recommendation on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations), omfattas inte av dessa bestämmelser:  
 UN 1845 koldioxid, fast (torris),  
 UN 2071 ammoniumnitrat haltiga gödselmedel,  
 UN 2216 fiskmjöl (fiskavfall), stabiliserat,  
 UN 2807 magnetiserade ämnen,  
 UN 3166 förbränningsmotor eller fordon med brandfarlig gas som drivmedel eller fordon med brandfarlig vätska som drivmedel,  
 UN 3171 batteridrivet fordon eller UN 3171 batteridrivna utrustning (våta batterier),  
 UN 3334 vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s.,  
 UN 3335 fast ämne som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s., och  
 UN 3363 farligt gods i maskiner eller farligt gods i utrustning.

2.2.9.2 -----  
 - litiumbatterier, som inte uppfyller villkoren i kapitel 3.3, särbestämmelse 188, 230 eller 636,  
 -----

2.2.9.3 -----  

övriga ämnen eller föremål som utgör en fara under transport, men som inte omfattas av någon annan klass	<b>M11</b>	----- 3359 GASBEHANDLAD ENHET 3363 FARLIGT GODS I MASKINER, fri, eller 3363 FARLIGT GODS I UTRUSTNING, fri
--	------------	---

3.1.2 -----  
**Anm:** Beträffande officiell transportbenämning som används för transport av prover, se 2.1.4.1.

3.1.2.2 -----  
 (b) UN 3207 METALLORGANISK FÖRENING eller METALLORGANISK FÖRENING, LÖSNING eller METALLORGANISK FÖRENING, DISPERSION, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.  
 Som officiell transportbenämning väljes den av nedanstående benämningar som är lämpligast:  
 METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.  
 METALLORGANISK FÖRENING, LÖSNING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.  
 METALLORGANISK FÖRENING, DISPERSION, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.  
 Var och en av dessa benämningar skall kompletteras med den tekniska benämningen (se 3.1.2.8.1).

- 3.1.2.6 Med undantag av självreaktiva ämnen och organiska peroxider och med undantag av de fall där uttrycket "STABILISERAD" anges med stora bokstäver i benämningen i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 2, skall för ett ämne uttrycket "STABILISERAD" läggas till som en del av den officiella transportbenämningen (t ex "GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S., STABILISERAD"), om det på grund av bestämmelserna i 2.2.x.2 skulle vara förbjudet för transport utan stabilisering eftersom det har förmåga att under normala transportförhållanden reagera på ett farligt sätt.

Om temperaturkontroll tillämpas för stabilisering av ett sådant ämne för att förebygga utveckling av farligt övertryck gäller följande:

- (a) För vätskor: då SADT understiger 50 °C skall bestämmelserna i 2.2.41.1.17, särbestämmelse V8 i kapitel 7.2, särbestämmelse S4 i kapitel 8.5 och kraven i kapitel 9.6 tillämpas. För transport i IBC-behållare och tankar skall alla bestämmelser som gäller UN 3239 tillämpas (se speciellt 4.1.7.2, förpackningsinstruktion IBC520, och 4.2.1.13).
- (b) För gaser: transportvillkoren skall godkännas av säkerhetsteknikcentralen.
- 3.1.2.7 Hydrater får transporteras under den officiella transportbenämningen för det vattenfria ämnet.

- 3.1.2.8.1 De officiella transportbenämningarna för samlingsbenämningar och N.O.S.-benämningar, till vilka särbestämmelse 274 tillordnats i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 6, skall kompletteras med godsets tekniska benämning. 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 benämningarna skall 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 beståndsdelens får likaså användas. Exempel: "UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (INNEHÅLLER XYLEN OCH BENSEN), 3, II".

*Ann:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen kan nationell lag eller internationell överenskommelse förbjuda exakt beskrivning av ämnen som är reglerade.

- 3.1.2.8.1.1 Den tekniska benämningen skall 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.

### 3.2.1 Kolumn (9a) Särbestämmelser för förpackningen

Denna kolumn innehåller den alfanumeriska koden för tillämpliga särbestämmelser för förpackningen:

- den alfanumeriska koden som börjar med bokstäverna "PP" eller "RR" avser de särbestämmelser som också skall uppfyllas för förpackningar och kärl (utom IBC-behållare och storförpackningar). Dessa är förtecknade i 4.1.4.1 i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion i kolumn 8 (med bokstaven "P" eller "R"). Om kolumn 9a inte innehåller någon kod som börjar med bokstäverna "PP" eller "RR", gäller ingen av de i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion förtecknade särbestämmelserna.

- den alfanumeriska koden som börjar med bokstaven "B" eller bokstäverna "BB" avser de särbestämmelser som också skall uppfyllas för IBC-behållare. Dessa är förtecknade i 4.1.4.2 i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion i kolumn 8 (med bokstäverna "IBC"). Om kolumn 9a inte innehåller någon kod som börjar med bokstaven "B" eller bokstäverna "BB", gäller ingen av de i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion förtecknade särbestämmelserna.
- den alfanumeriska koden som börjar med bokstaven "L" avser de särbestämmelser som också skall uppfyllas för storförpackningar. Dessa är förtecknade i 4.1.4.3 i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion i kolumn 8 (med bokstäverna "LP"). Om kolumn 9a inte innehåller någon kod som börjar med bokstaven "L", gäller ingen av de i slutet av motsvarande förpackningsinstruktion förtecknade särbestämmelserna.

#### Kolumn (10) Instruktioner för UN-tankar

Denna kolumn innehåller en alfanumerisk kod, som enligt 4.2.5.2.1 - 4.2.5.2.4 och 4.2.5.2.6, är tillordnad en instruktion för UN-tankar. Denna instruktion för UN-tankar motsvarar de minst stränga tankbestämmelserna, som är tillåtna för transport av ämnet i fråga i UN-tankar. Koder som betecknar övriga tillåtna instruktioner för UN-tankar för transport av ämnet, finns i 4.2.5.2.5. Om ingen kod är angiven är transport i UN-tankar inte tillåten, såvida inte i fråga om klass 7 strålsäkerhetscentralen eller i fråga om alla andra klass säkerhetsteknikcentralen gett tillstånd enligt 6.7.1.3.

De allmänna bestämmelserna för konstruktion, tillverkning, utrustning, typgodkännande, kontroll och märkning av UN-tankar återfinns i kapitel 6.7. De allmänna bestämmelserna för användning (t ex fyllning) återfinns i 4.2.1 - 4.2.4.

**Ann:** *Ovannämnda bestämmelser kan ändras genom de i kolumn 11 angivna särbestämmelserna.*

#### Kolumn (11) Särbestämmelser för UN-tankar

Denna kolumn innehåller den alfanumeriska koden för särbestämmelser som dessutom också skall uppfyllas för UN-tankar. Dessa koder, som börjar med bokstäverna "TP", avser särbestämmelser för tillverkning eller användning av dessa UN-tankar. De återfinns i kapitel 4.2.5.3.

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0004	AMMONIUMPIKRAT, torrt eller fuktat med mindre än 10 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0005	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0006	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0007	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23
0009	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0010	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0012	PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDEL DVAPEN	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24
0014	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION eller PATRONER, HANDEL DVAPEN, LÖS AMMUNITION	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23 MP24
0015	RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0016	RÖKAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3G		1	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0018	TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2G		1+ 6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0019	TÄRGASAMMUNITION, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3G		1 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0020	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2K	FÖRBUD						
0021	AMMUNITION, GIFTIG, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3K	FÖRBUD						
0027	SVARTKRUT, (VAPENKRUT), som korn eller pulver.	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP50	MP20 MP24
0028	SVARTKRUT, PRESSKROPPAR eller som TABLETTER.	1	1.1D		1		LQ0	P113	PP51	MP20 MP24
0029	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA	1	1.1B		1		LQ0	P131	PP68	MP23
0030	SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23
0033	BOMBER, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0034	BOMBER, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0035	BOMBER, med sprängladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0004
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0005
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0006
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0007
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0009
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0010
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0012
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0014
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0015
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0016
					1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0018
					1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0019
FÖRBUD											0020
FÖRBUD											0021
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0027
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0028
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0029
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0030
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0033
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0034
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0035

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0037	FOTOBOMBER	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0038	FOTOBOMBER	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0039	FOTOBOMBER	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0042	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel	1	1.1D		1		LQ0	P132a P132b		MP21
0043	CENTRALLADDNINGAR, explosiva	1	1.1D		1		LQ0	P133	PP69	MP21
0044	TÄNDHATTAR	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23 MP24
0048	FÖRSTÖRELSELADDNINGAR	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0049	BLIXTLJUSPATRONER	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23
0050	BLIXTLJUSPATRONER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23
0054	SIGNALPATRONER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0055	PATRONER TOMMA MED TÄNDHATT	1	1.4S		1.4		LQ0	P136		MP23
0056	SJUNKBOMBER	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0059	RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel	1	1.1D		1		LQ0	P137	PP70	MP21
0060	ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR	1	1.1D		1		LQ0	P132a P132b		MP21
0065	DETONERANDE STUBIN, flexibel	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21
0066	ANTÄNDNINGSTRÅD	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23
0070	LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23
0072	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20
0073	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23
0074	DIAZODINITROFENOL, FUKTAD, med minst 40 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0037
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0038
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0039
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0042
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0043
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0044
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0048
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0049
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0050
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0054
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0055
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0056
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0059
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0060
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0065
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0066
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0070
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0072
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0073
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0074

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0075	DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIGGJORD, med minst 25 vikt-% icke- flyktigt, vattenolösligt flegmatiseringsmedel	1	1.1D		1	266	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20
0076	DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	1	1.1D		1 +6.1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0077	DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.3C		1 +6.1		LQ0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20
0078	DINITRORESORCIN, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0079	HEXANITRODIFENYLAMIN (DIPIKRYLAMIN, HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0081	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP A	1	1.1D		1	616 617	LQ0	P116	PP63 PP66	MP20
0082	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B9	MP20
0083	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP C	1	1.1D		1	267 617	LQ0	P116		MP20
0084	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP D	1	1.1D		1	617	LQ0	P116		MP20
0092	BLOSS, YTTÄCKANDE	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23
0093	LUFTBLOSS	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23
0094	BLIXTLJUSPULVER	1	1.1G		1		LQ0	P113	PP49	MP20
0099	BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA, utan sprängkapsel, för oljeborrhål	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21
0101	FYRVERKARSTUBIN , EJ DETONERANDE	1	1.3G		1		LQ0	P140	PP74 PP75	MP23
0102	DETONERANDE STUBIN, rörstubin	1	1.2D		1		LQ0	P139	PP71	MP21
0103	ANTÄNDNINGSRÖR	1	1.4G		1.4		LQ0	P140		MP23
0104	DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71	MP21
0105	SVARTKRUTSSTUBIN, normalbrinnande	1	1.4S		1.4		LQ0	P140	PP73	MP23
0106	TÄNDRÖR	1	1.1B		1		LQ0	P141		MP23
0107	TÄNDRÖR	1	1.2B		1		LQ0	P141		MP23

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0075
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0078
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0079
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0081
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0082
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0083
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0084
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0092
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0093
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0094
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0099
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0101
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0102
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0103
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0104
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0105
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0106
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0107

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0110	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEN-HYDRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRACEN), FUKTAD, med minst 30 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0118	HEXOLIT (HEXOTOL), torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0121	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	1	1.1G		1		LQ0	P142		MP23
0124	PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING, för oljeborrhål, utan sprängkapsel	1	1.1D		1		LQ0	P101		MP21
0129	BLYAZID, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0130	BLYSTYFNAT (BLYTRINITRORESORCINAT), FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol.	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0131	STUBINTÄNDARE	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23
0132	DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S.	1	1.3C		1	274	LQ0	P114(a) P114(b)	PP26	MP2
0133	MANNITOLHEXANITRAT (NITROMANNITOL), FUKTAT, med minst 40 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten.	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)		MP20
0135	KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAT, med minst 20 vikt-% vatten eller blandning av vatten och alkohol	1	1.1A		1	266	LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0136	MINOR, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0137	MINOR, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0138	MINOR, med sprängladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0143	NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT, med minst 40 vikt-% icke-flyktigt, vattenlösligt flegmatiseringsmedel.	1	1.1D		1 +6.1	266 271	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20
0144	NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 10 % nitroglycerin.	1	1.1D		1	500	LQ0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20
0146	NITROSTÄRKELSE, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0147	NITROURINÄMNE (NITROUREA)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0110
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0113
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0114
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0118
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0121
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0124
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0129
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0130
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0131
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0132
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0133
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0135
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0136
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0137
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0138
					1	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0143
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0144
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0146
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0147

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0150	PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, PETN), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten, eller OKÄNSLIGGJORT med minst 15 vikt-% desensibiliseringsmedel.	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) P112(b)		MP20
0151	PENTYTOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0153	TRINITROANILIN (PIKRAMID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0154	TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0155	TRINITROKLORBENSEN (PIKRYLKLORID)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0159	KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 25 vikt-% vatten.	1	1.3C		1	266	LQ0	P111	PP43	MP20
0160	KRUT, RÖKSVAGT	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24
0161	KRUT, RÖKSVAGT	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24
0167	PROJEKTILER, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0168	PROJEKTILER, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0169	PROJEKTILER, med sprängladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0171	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0173	UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23
0174	EXPLOSIVA NITAR	1	1.4S		1.4		LQ0	P134 LP102		MP23
0180	RAKETER, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0181	RAKETER, med sprängladdning.	1	1.1E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0182	RAKETER, med sprängladdning.	1	1.2E		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0183	RAKETER, med inert stridsdel	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0186	RAKETMOTORER	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24
0190	PROV, EXPLOSIVÄMNE, andra än initialsprängämne	1				16 274	LQ0	P101		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0150
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0151
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0153
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0154
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0155
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0159
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0160
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0161
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0167
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0168
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0169
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0171
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0173
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0174
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0180
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0181
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0182
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0183
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0186
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0190

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0191	SIGNALBLOSS HAND	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0192	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23
0193	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23
0194	NÖDSIGNALER	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0195	NÖDSIGNALER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0196	RÖKSIGNALER	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23
0197	RÖKSIGNALER	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0204	KNALLLADDNINGAR, EXPLOSIVA	1	1.2F		1		LQ0	P134 LP102		MP23
0207	TETRANITROANILIN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0208	TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0209	TRINITROTOLUEN (TROTYL, TNT), torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)	PP46	MP20
0212	SPÄRLJUS FÖR AMMUNITION	1	1.3G		1		LQ0	P133	PP69	MP23
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0214	TRINITROBENSEN, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0215	TRINITROBENSOESYRA, torr eller fuktad med mindre än 30 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0216	TRINITRO-m-KRESOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0217	TRINITRONAFTALEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINSYRA), torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten eller en blandning av alkohol och vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0220	UREANITRAT, torr eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0221	STRIDSDELAR, TORPED, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0191
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0192
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0193
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0194
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0195
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0196
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0197
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0204
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0207
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0208
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0209
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0212
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0213
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0214
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0215
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0216
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0217
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0218
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0219
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0220
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0221

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0222	AMMONIUMNITRAT Innehållande mer än 0.2% brännbara ämnen, inkl organiska ämnen beräknade som kol, med uteslutande av varje annat tillsatt ämne.	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)	PP47	MP20
0224	BARIUMAZID, torr eller fuktad med mindre än 50 vikt-% vatten.	1	1.1A		1 +6.1		LQ0	P110(b)	PP42	MP20
0225	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÄNGKAPSEL	1	1.1B		1		LQ0	P133	PP69	MP23
0226	CYKLOTETRAMETYLENTETRANITRAMIN, (HMX, OKTOGEN), FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a)	PP45	MP20
0234	NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, torrt eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20
0235	NATRIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten.	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAT, torrt eller fuktad med mindre än 20 vikt-% vatten.	1	1.3C		1		LQ0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20
0237	RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA	1	1.4D		1.4		LQ0	P138		MP21
0238	LINKASTARRAKETER	1	1.2G		1		LQ0	P130		MP23 MP24
0240	LINKASTARRAKETER	1	1.3G		1		LQ0	P130		MP23 MP24
0241	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E	1	1.1D		1	617	LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65 B10	MP20
0242	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22
0243	BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0244	BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0245	RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0246	RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3H		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0247	BRANDAMMUNITION, vätska eller gel, med central-, separerings- eller drivladdning	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23
0248	ANORDNINGAR, VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.2L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1
0249	ANORDNINGAR VATTENAKTIVERBARA, med central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3L		1	274	LQ0	P144	PP77	MP1

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0222
					0	V2 V3		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0225
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0226
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0234
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0235
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0236
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0237
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0238
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0240
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0241
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0242
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0243
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0244
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0245
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0246
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0247
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0248
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0249

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0250	3.1.2 RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning.	2.2 1	2.2 1.3L	2.1.1.3 (4)	5.2.2 1	3.3 (6)	3.4.6 LQ0 (7)	4.1.4 P101 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 MP1 (9b)
0254	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0255	SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23
0257	TÄNDRÖR	1	1.4B		1.4		LQ0	P141		MP23
0266	OKTOLIT (OKTOL), torr eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0267	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	1	1.4B		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23
0268	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÄNGKAPSEL	1	1.2B		1		LQ0	P133	PP69	MP23
0271	DRIVLADDNINGAR	1	1.1C		1		LQ0	P143	PP76	MP22
0272	DRIVLADDNINGAR	1	1.3C		1		LQ0	P143	PP76	MP22
0275	PATRONER MED DRIVSPEGEL	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22
0276	PATRONER MED DRIVSPEGEL	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22
0277	PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	1	1.3C		1		LQ0	P134 LP102		MP22
0278	PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	1	1.4C		1.4		LQ0	P134 LP102		MP22
0279	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	1	1.1C		1		LQ0	P130		MP22
0280	RAKETMOTORER	1	1.1C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0281	RAKETMOTORER	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0282	NITROGUANIDIN, (PIKRIT), torrt eller fuktat med mindre än 20 vikt-% vatten	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0283	FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel.	1	1.2D		1		LQ0	P132a P132b		MP21
0284	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21
0285	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0250
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0254
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0255
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0257
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0266
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0267
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0268
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0271
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0272
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0275
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0276
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0277
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0278
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0279
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0280
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0281
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0282
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0283
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0284
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0285

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0286	STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0287	STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0288	RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA	1	1.1D		1		LQ0	P138		MP21
0289	DETONERANDE STUBIN, flexibel	1	1.4D		1.4		LQ0	P139	PP71 PP72	MP21
0290	DETONERANDE STUBIN, rörstubin	1	1.1D		1		LQ0	P139	PP71	MP21
0291	BOMBER, med sprängladdning.	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23
0292	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P141		MP23
0293	GRANATER, hand- eller gevärs-, med sprängladdning.	1	1.2F		1		LQ0	P141		MP23
0294	MINOR, med sprängladdning	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23
0295	RAKETER, med sprängladdning.	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23
0296	KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	1	1.1F		1		LQ0	P134 LP102		MP23
0297	LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0299	FOTOBOMBER	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0300	BRANDAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0301	TÄRGASAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	1	1.4G		1.4 +6.1 +8		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0303	RÖKAMMUNITION med eller utan central-, separerings- eller drivladdning	1	1.4G		1.4	204	LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0305	BLIXTLJUSPULVER	1	1.3G		1		LQ0	P113	PP49	MP20
0306	SPÄRLJUS FÖR AMMUNITION	1	1.4G		1.4		LQ0	P133	PP69	MP23
0312	SIGNALPATRONER	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0313	RÖKSIGNALER	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0286
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0287
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0288
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0289
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0290
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0291
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0292
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0293
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0294
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0295
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0296
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0297
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0299
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0300
					2	V2		CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0301
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0303
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0305
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0306
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0312
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0313

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning			
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)	
0314	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	1	1.2G	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	LQ0	P142		MP23
0315	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	1	1.3G		1			LQ0	P142		MP23
0316	ANTÄNDMEDEL	1	1.3G		1			LQ0	P141		MP23
0317	ANTÄNDMEDEL	1	1.4G		1.4			LQ0	P141		MP23
0318	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär.	1	1.3G		1			LQ0	P141		MP23
0319	TÄNDPATRONER	1	1.3G		1			LQ0	P133		MP23
0320	TÄNDPATRONER	1	1.4G		1.4			LQ0	P133		MP23
0321	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.2E		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0322	RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR, med eller utan separeringsladdning.	1	1.2L		1			LQ0	P101		MP1
0323	PATRONER MED DRIVSPEGEL	1	1.4S		1.4			LQ0	P134 LP102		MP23
0324	PROJEKTILER, med sprängladdning.	1	1.2F		1			LQ0	P130		MP23
0325	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	1	1.4G		1.4			LQ0	P142		MP23
0326	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	1	1.1C		1			LQ0	P130		MP22
0327	PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	1	1.3C		1			LQ0	P130		MP22
0328	PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL eller PATRONER, HANDELDVAPEN	1	1.2C		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0329	TORPEDER, med sprängladdning.	1	1.1E		1			LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0330	TORPEDER, med sprängladdning.	1	1.1F		1			LQ0	P130		MP23
0331	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B	1	1.5D		1.5	617		LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP64 PP65	MP20
0332	BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E	1	1.5D		1.5	617		LQ0	P116 IBC100	PP61 PP62 PP65	MP20
0333	FYRVERKERI	1	1.1G		1	645		LQ0	P135		MP23 MP24



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0314
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0315
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0316
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0317
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0318
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0319
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0320
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0321
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0322
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0323
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0324
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0325
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0326
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0327
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0328
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0329
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0330
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0331
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0332
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0333

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- elser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- elser för förpack- ningen	Bestäm- elser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
0334	FYRVERKERI	1	1.2G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24
0335	FYRVERKERI	1	1.3G		1	645	LQ0	P135		MP23 MP24
0336	FYRVERKERI	1	1.4G		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24
0337	FYRVERKERI	1	1.4S		1.4	645	LQ0	P135		MP23 MP24
0338	PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22
0339	PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN	1	1.4C		1.4		LQ0	P130		MP22
0340	NITROCELLULOSA, torr eller fuktad med mindre än 25 vikt-% vatten (eller alkohol).	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b)		MP20
0341	NITROCELLULOSA, omodifierad eller mjukgjord med mindre än 18 vikt-% mjukningsmedel.	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20
0342	NITROCELLULOSA, FUKTAD med minst 25 vikt- % alkohol.	1	1.3C		1	105	LQ0	P114(a)	PP43	MP20
0343	NITROCELLULOSA, PLASTICERAD, med minst 18 vikt-% mjukningsmedel.	1	1.3C		1	105	LQ0	P111		MP20
0344	PROJEKTILER, med sprängladdning.	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0345	PROJEKTILER, barlastade med spårlyus.	1	1.4S		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0346	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.2D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0347	PROJEKTILER, med central- eller separeringsladdning.	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0348	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23
0349	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0350	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0351	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0352	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0353	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0334
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0335
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0336
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0337
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0338
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0339
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0340
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0341
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0342
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0343
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0344
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0345
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0346
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0347
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0348
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0349
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0350
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0351
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0352
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0353

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
0354	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0355	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0356	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0357	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.1L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0358	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.2L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0359	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.3L		1	178 274	LQ0	P101		MP1
0360	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	1	1.1B		1		LQ0	P131		MP23
0361	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	1	1.4B		1.4		LQ0	P131		MP23
0362	ÖVNINGSAMMUNITION	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0363	ANSKJUTNINGSAMMUNITION	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0364	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	1	1.2B		1		LQ0	P133		MP23
0365	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23
0366	SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23
0367	TÄNDRÖR	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23
0368	ANTÄNDEMEDEL	1	1.4S		1.4		LQ0	P141		MP23
0369	STRIDSDELAR, RAKET, med sprängladdning.	1	1.1F		1		LQ0	P130		MP23
0370	STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.4D		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0371	STRIDSDELAR, RAKET, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0354
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0355
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0356
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0357
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0358
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0359
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0360
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0361
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0362
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0363
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0364
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0365
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0366
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0367
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0368
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0369
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0370
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0371

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0372	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär.	1	1.2G		1		LQ0	P141		MP23
0373	SIGNALBLOSS, HAND	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0374	KNALLADDNINGAR	1	1.1D		1		LQ0	P134 LP102		MP21
0375	KNALLADDNINGAR	1	1.2D		1		LQ0	P134 LP102		MP21
0376	TÄNDPATRONER	1	1.4S		1.4		LQ0	P133		MP23
0377	TÄNDHATTAR	1	1.1B		1		LQ0	P133		MP23
0378	TÄNDHATTAR	1	1.4B		1.4		LQ0	P133		MP23
0379	PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22
0380	FÖREMÅL, PYROFORA	1	1.2L		1		LQ0	P101		MP1
0381	PATRONER MED DRIVSPEGEL	1	1.2C		1		LQ0	P134 LP102		MP22
0382	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	1	1.2B		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0383	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	1	1.4B		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0384	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0386	TRINITROBENSSENSULFONSYRA	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)	PP26	MP20
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0388	TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN, eller TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0389	TRINITROTOLUEN (TNT) I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0372
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0373
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0374
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0375
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0376
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0377
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0378
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0379
					0	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1		0380
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0381
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0382
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0383
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0384
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0385
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0386
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0387
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0388
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0389
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0390

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
0391	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLEN-TETRAMITRAMIN (OKTOGEN, HMX), FUKTAD, med minst 15 vikt-% vatten eller DESENSIBILISERAD med minst 10 vikt-% desensibiliseringsmedel	1	1.1D		1	266	LQ0	P112(a) P112(b)		MP20
0392	HEXANITROSTILBEN	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b)		MP20
0394	TRINITRORESORCINOL, (STYFNINSYRA, TRICIN), FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten eller en blandning av vatten och alkohol	1	1.1D		1		LQ0	P112(a)	PP26	MP20
0395	VÄTSKERAKETMOTORER	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23
0396	VÄTSKERAKETMOTORER	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23
0397	VÄTSKERAKETER, med sprängladdning.	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23
0398	VÄTSKERAKETER, med sprängladdning.	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23
0399	BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning.	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23
0400	BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, med sprängladdning.	1	1.2J		1		LQ0	P101		MP23
0401	DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten.	1	1.1D		1		LQ0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20
0402	AMMONIUMPERKLORAT	1	1.1D		1	152	LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0403	LUFTBLOSS	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23
0404	LUFTBLOSS	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23
0405	SIGNALPATRONER	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0406	DINITROBENSEN	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20
0407	TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20
0408	TÄNDRÖR, med säkringar.	1	1.1D		1		LQ0	P141		MP21
0409	TÄNDRÖR, med säkringar.	1	1.2D		1		LQ0	P141		MP21



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0391
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0392
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0393
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0394
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0395
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0396
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0397
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0398
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0399
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0400
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0401
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0402
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0403
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0404
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0405
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0406
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0407
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0408
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0409

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ificer- ings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- elser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- elser för förpack- ningen	Bestäm- elser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0410	TÄNDRÖR, med säkringar.	1	1.4D		1.4		LQ0	P141		MP21
0411	PENTAERYTRITTETRANITRAT (PENTAERYTRITOLTETRANITRAT; PETN), med minst 7 vikt-% vax.	1	1.1D		1	131	LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0412	PATRONER FÖR VAPEN, med sprängladdning.	1	1.4E		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0413	PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22
0414	DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	1	1.2C		1		LQ0	P130		MP22
0415	DRIVLADDNINGAR	1	1.2C		1		LQ0	P143	PP76	MP22
0417	PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL, eller PATRONER FÖR HANDELDVAPEN	1	1.3C		1		LQ0	P130		MP22
0418	BLOSS, YTTÄCKANDE	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23
0419	BLOSS, YTTÄCKANDE	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23
0420	LUFTBLOSS	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23
0421	LUFTBLOSS	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23
0424	PROJEKTILER, barlastade med spårlyus.	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0425	PROJEKTILER, barlastade med spårlyus.	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0426	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.2F		1		LQ0	P130		MP23
0427	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.4F		1.4		LQ0	P130		MP23
0428	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål.	1	1.1G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0429	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål.	1	1.2G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0430	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål.	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23 MP24
0431	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål.	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0432	FÖREMÅL, PYROTEKNISKA, för tekniska ändamål.	1	1.4S		1.4		LQ0	P135		MP23 MP24
0433	KRUTMASSA (KRUTPASTA), FUKTAD, med minst 17 vikt-% alkohol.	1	1.1C		1	266	LQ0	P111		MP20

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0410
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0411
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0412
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0413
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0414
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0415
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0417
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0418
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0419
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0420
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0421
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0424
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0425
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0426
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0427
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0428
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0429
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0430
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0431
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0432
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0433

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
0434	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.2G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0435	PROJEKTILER, med centralladdning eller separeringsladdning.	1	1.4G		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0436	RAKETER, med separeringsladdning.	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0437	RAKETER, med separeringsladdning.	1	1.3C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0438	RAKETER, med separeringsladdning.	1	1.4C		1.4		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0439	RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel	1	1.2D		1		LQ0	P137	PP70	MP21
0440	RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel	1	1.4D		1.4		LQ0	P137	PP70	MP21
0441	RSV-LADDNINGAR, utan sprängkapsel	1	1.4S		1.4		LQ0	P137	PP70	MP23
0442	LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel	1	1.1D		1		LQ0	P137		MP21
0443	LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel	1	1.2D		1		LQ0	P137		MP21
0444	LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel	1	1.4D		1.4		LQ0	P137		MP21
0445	LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA, utan sprängkapsel	1	1.4S		1.4		LQ0	P137		MP23
0446	DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	1	1.4C		1.4		LQ0	P136		MP22
0447	DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	1	1.3C		1		LQ0	P136		MP22
0448	5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20
0449	VÄTSKETORPEDER, med eller utan sprängladdning.	1	1.1J		1		LQ0	P101		MP23
0450	VÄTSKETORPEDER, med fullprojektil.	1	1.3J		1		LQ0	P101		MP23
0451	TORPEDER, med sprängladdning.	1	1.1D		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP21
0452	ÖVNINGSGRANATER, hand eller gevär.	1	1.4G		1.4		LQ0	P141		MP23
0453	LINKASTARRAKETER	1	1.4G		1.4		LQ0	P130		MP23

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0434
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0435
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0436
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0437
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0438
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0439
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0440
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0441
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0442
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0443
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0444
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0445
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0446
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0447
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0448
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0449
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0450
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0451
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0452
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0453

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
0454	ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	1	1.4S		1.4		LQ0	P142		MP23
0455	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	1	1.4S		1.4		LQ0	P131	PP68	MP23
0456	SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23
0457	SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna	1	1.1D		1		LQ0	P130		MP21
0458	SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna	1	1.2D		1		LQ0	P130		MP21
0459	SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna	1	1.4D		1.4		LQ0	P130		MP21
0460	SPRÄNGLADDNINGAR, plastbundna	1	1.4S		1.4		LQ0	P130		MP23
0461	KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	1	1.1B		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0462	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0463	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0464	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.1E		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0465	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.1F		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0466	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.2C		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0467	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.2D		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0468	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.2E		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0469	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.2F		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0470	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0471	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4E		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0472	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	1	1.4F		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0473	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.1A		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0474	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.1C		1	178 274	LQ0	P101		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0454
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0455
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0456
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0457
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0458
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0459
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0460
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0461
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0462
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0463
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0464
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0465
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0466
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0467
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0468
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0469
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0470
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472
					0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
0475	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.1D		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0476	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.1G		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0477	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.3C		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0478	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.3G		1	178 274	LQ0	P101		MP2
0479	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.4C		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0480	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.4D		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0481	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.4S		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0482	EXPLOSIVÄMNEN, MYCKET OKÄNSLIGA (ÄMNEN, EVI), N.O.S.	1	1.5D		1.5	178 274	LQ0	P101		MP2
0483	CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX), OKÄNSLIGGJORD	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0484	CYKLOTETRAMETYLENTRITRAMIN (OKTOGEN, HMX), OKÄNSLIGGJORD	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0485	EXPLOSIVÄMNEN, N.O.S.	1	1.4G		1.4	178 274	LQ0	P101		MP2
0486	FÖREMÅL, EXPLOSIVA, EXTREMT OKÄNSLIGA (FÖREMÅL EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0	P101		MP23
0487	RÖKSIGNALER	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23
0488	ÖVNINGSAMMUNITION	1	1.3G		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP23
0489	DINITROGLYKOLURIL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0490	NITROTRIAZOLON	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0491	DRIVLADDNINGAR	1	1.4C		1.4		LQ0	P143	PP76	MP22
0492	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	1	1.3G		1		LQ0	P135		MP23
0493	KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	1	1.4G		1.4		LQ0	P135		MP23
0494	PERFORERINGSLADDNINGAR, utan sprängkapsel, för oljeborrhål	1	1.4D		1.4		LQ0	P101		MP21
0495	DRIVMEDEL, FLYTANDE	1	1.3C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0481
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484
					2	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
0496	OKTONAL	1	1.1D		1		LQ0	P112(b) P112(c)		MP20
0497	DRIVMEDEL, FLYTANDE	1	1.1C		1	224	LQ0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20
0498	DRIVMEDEL, FAST	1	1.1C		1		LQ0	P114(b)		MP20
0499	DRIVMEDEL, FAST	1	1.3C		1		LQ0	P114(b)		MP20
0500	SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA, apterade	1	1.4S		1.4		LQ0	P131		MP23
0501	DRIVMEDEL, FAST	1	1.4C		1.4		LQ0	P114(b)		MP20
0502	RAKETER, med inert stridsdel	1	1.2C		1		LQ0	P130 LP101	PP67 L1	MP22
0503	GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR eller KROCKKUDDSMODULER eller BÄLTESSTRÄCKARE	1	1.4G		1.4	289 235	LQ0	P135		MP23
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0	P112(c)	PP48	MP20
1001	ACETYLEN, LÖST	2	4F		2.1		LQ0	P200		MP9
1002	LUFT, KOMPRIMERAD (TRYCKLUFT)	2	1A		2.2	292	LQ1	P200		MP9
1003	LUFT, KYLD, FLYTANDE	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9
1005	AMMONIAK, VATTENFRI	2	2TC		2.3 +8	23	LQ0	P200		MP9
1006	ARGON, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1008	BORTRIFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1009	BROMTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1010	1,2-BUTADIEN, STABILISERAD, eller 1,3-BUTADIEN, STABILISERAD, eller BLANDNINGAR AV 1,3-BUTADIEN OCH KOLVÄTEN, STABILISERADE, med ett ångtryck vid 70 °C på högst 1,1 MPa (11 bar) och en densitet vid 50 °C på minst 0,525 kg/l.	2	2F		2.1	618	LQ0	P200		MP9
1011	BUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1012	1-BUTEN eller cis-2-BUTEN eller trans-2-BUTEN eller BUTENER, BLANDNING	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1013	KOLDIOXID	2	2A		2.2	584	LQ1	P200		MP9
1014	KOLDIOXID OCH SYRE, BLANDNING, KOMPRIMERAD	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9
1015	KOLDIOXID OCH DIKVÄVEOXID, BLANDNING	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1016	KOLMONOXID, KOMPRIMERAD	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1017	KLOR	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498
					1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499
					4	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0500
					2			CV1 CV2 CV3	S1		0501
					1			CV1 CV2 CV3	S1		0502
					2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503
					1	V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504
		PxBN	TU17	FL	2	V7		CV9 CV10	S2	239	1001
		CxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	1002
T75	TP22	RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1003
T50		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1005
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1006
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1008
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1009
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1010
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1011
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1012
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1013
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1014
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1015
		CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1016
T50	TP19	P22DH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1017

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1018	KLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 22)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1020	KLORPENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 115)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 124)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1022	KLORTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1023	KOLGAS, KOMPRIMERAD	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1026	DICYAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1027	CYKLOPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1028	DIKLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 12)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1029	DIKLORFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 21)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1030	1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 152a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1032	DIMETYLAMIN, VATTENFRI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1033	DIMETYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1035	ETAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1036	ETYLAMIN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1037	ETYLKLORID	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1038	ETEN, KYLD, FLYTANDE	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9
1039	ETYLMETYLETER	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1040	ETYLENOXID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1040	ETYLENOXID MED KVÄVE upp till ett totalt tryck av 1 MPa (10 bar) vid 50 °C	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1041	ETYLENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING med mer än 9 % dock högst 87 % etylenoxid	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1043	GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri ammoniak	2		2A	2.2	642		P200		
1044	BRANDSLÄCKARE, med komprimerad eller kondenserad gas.	2	6A		2.2	225 594	LQ0	P003		MP9
1045	FLUÖR, KOMPRIMERAD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
1046	HELIUM, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1048	VÄTEBROMID, VATTENFRI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1049	VÄTE, KOMPRIMERAD	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9
1050	VÄTEKLORID, VATTENFRI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1051	CYANVÄTE, STABILISERAD, med mindre än 3% vatten.	6.1	TF1	I	6.1 +3	603	LQ0	P200		MP2
1052	VÄTEFLUORID, VATTENFRI	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P200		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1018
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1020
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1021
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1022
		CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1023
		PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1026
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1027
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1028
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1029
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1030
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1032
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1033
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1035
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1036
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1037
T75		RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1038
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1039
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1040
T50	TP20	PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1040
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1041
											1043
					3			CV9			1044
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1045
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1046
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1048
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1049
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1050
					0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1051
T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1052

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1053	SVAVELVÄTE	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1055	ISOBUTYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1056	KRYPTON, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1057	TÄNDARE eller REFILLER TILL TÄNDARE, innehållande brandfarlig gas.	2	6F		2.1		LQ0	P205		MP9
1058	KONDENSERADE GASER, ej brandfarliga, trycksatta med kväve, koldioxid eller luft.	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1060	METYLACETYLEN- OCH PROPADIENBLANDNING, STABILISERAD som blandning P1 eller blandning P2	2	2F		2.1	581	LQ0	P200		MP9
1061	METYLAMIN, VATTENFRI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1062	METYLBROMID med högst 2 % klorpikrin	2	2T		2.3	23	LQ0	P200		MP9
1063	METYLKLORID (KÖLDMEDIUM R 40)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1064	METYLMERKAPTAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1065	NEON, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1066	KVÄVE, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1067	DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
1069	NITROSYLKLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1070	DIKVÄVEOXID	2	2O		2.2 +5.1	584	LQ0	P200		MP9
1071	OLJEGAS, KOMPRIMERAD	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1072	SYRE (OXYGEN), KOMPRIMERAD	2	1O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9
1073	SYRE (OXYGEN), KYLD, FLYTANDE	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9
1075	PETROLEUMGASER, KONDENSERADE	2	2F		2.1	274 583 639	LQ0	P200		MP9
1076	FOSGEN	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1077	PROPYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1078	KÖLDMEDIUM N.O.S. som blandning F1, F2 eller F3	2	2A		2.2	274 582	LQ1	P200		MP9
1079	SVAVELDIOXID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1080	SVAVELHEXAFLUORID	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1081	TETRAFLUORETYLEN, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1082	TRIFLUORKLORETYLEN, STABILISERAD	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1083	TRIMETYLAMIN, VATTENFRI	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1085	VINYLBROMID, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1086	VINYLKLORID, STABILISERAD.	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1087	METYLVINYLETER, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1053
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1055
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1056
					2			CV9	S2		1057
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1058
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1060
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1061
T50		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1062
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1063
T50		PxDH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1064
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1065
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1066
T50	TP21	PxBH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1067
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1069
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1070
		CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1071
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	1072
T75	TP22	RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	1073
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1075
		P22DH	TU17 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1076
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1077
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1078
T50	TP19	PxDH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1079
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1080
					2	V7		CV9 CV10	S2 S20		1081
T50		PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1082
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1083
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1085
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1086
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1087

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ificer- ings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1088	ACETAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1089	ACETALDEHYD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1091	ACETONLJÖR	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1092	AKROLEIN, STABILISERAD	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17
1093	AKRYLNITRIL, STABILISERAD	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
1098	ALLYLALKOHOL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P602		MP8 MP17
1099	ALLYLBROMID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
1100	ALLYLKLORID	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
1104	AMYLACETATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1105	PENTANOLER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1105	PENTANOLER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1106	AMYLAMINER	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1106	AMYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1107	AMYLKLORIDER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1108	l-PENTEN (n-AMYLEN)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1109	AMYLFORMIATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1110	n-AMYLMETYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1111	AMYLMERKAPTANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1112	AMYLNITRATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1088
T11	TP2 TP7	L4BN	TU8	FL	1				S2 S20	33	1089
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1090
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1091
T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1092
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1093
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1098
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1099
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1100
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1104
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1105
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1105
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1106
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	1106
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1107
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1108
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1109
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1110
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1111
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1112

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1113	AMYLNITRITER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1114	BENSEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1120	BUTANOLER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1120	BUTANOLER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1123	BUTYLACETATER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1123	BUTYLACETATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1125	n-BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1126	1-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1127	KLORBUTANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1128	n-BUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1129	BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1130	KAMFEROLJA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1131	KOLDISULFID	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001	PP31	MP7 MP17
1133	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1133	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1133	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19
1133	LIM, med brandfarlig vätska (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19
1133	LIM, med brandfarlig vätska	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19
1133	LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1133	LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1113
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1114
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1120
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1120
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1123
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1123
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1125
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1126
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1127
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1128
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1129
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1130
T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1131
T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1133
T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1133
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1133
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1133
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1133
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1133
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1133

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1133	LIM, med brandfarlig vätska (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19
1134	KLORBENSEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1135	ETYLENKLORHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17
1136	TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1136	TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor)	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandling av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1133
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1134
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1135
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1136
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1136
T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1139
T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1139
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1139
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1139
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1139
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1139
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1139

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1139	TÄCKLÖSNING (inkl ytbehandling eller beläggning som används i industriellt eller annat syfte, såsom underrederbehandlings av fordon, beklädnad i fat eller tunnor) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1143	KROTONALDEHYD, STABILISERAD	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
1144	KROTONYLEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1145	CYKLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1146	CYKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1147	DEKAHYDRONAFTALEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1148	DIACETONALKOHOL, teknisk	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1148	DIACETONALKOHOL, kemiskt ren	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1149	DIBUTYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1150	1,2-DIKLORETYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1152	DIKLOREPENTANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1153	ETYLENGLYKOLDIETYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1153	ETYLENGLYKOLDIETYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1154	DIETYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1155	DIETYLETER (ETYLETER)	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1156	DIETYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1157	DIISOBYTYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1158	DIISOPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1159	DIISOPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1139
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1143
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	339	1144
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1145
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1146
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1147
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1148
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1148
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1149
T7	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1150
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1152
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1153
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1153
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1154
T11	TP2	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1155
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1156
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1157
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1158
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1159

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1160	DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1161	DIMETYLKARBONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1162	DIMETYLDIKLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1163	DIMETYLHYDRAZIN, OSYMMETRISK	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P602		MP8 MP17
1164	DIMETYLSULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
1165	DIOXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1166	DIOXOLAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1167	DIVINYLETER, STABILISERAD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1169	EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1170	ETANOL (ETYLALKOHOL) eller ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)	3	F1	II	3	144	LQ4	P001 IBC02 R001	PP2	MP19
1170	ETANOLLÖSNING (ETYLALKOHOLLÖSNING)	3	F1	III	3	144	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP2	MP19
1171	ETYLENGLYKOLMONOETYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1172	ETYLENGLYKOLMONOETYLETERACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1160
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1161
T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1162
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1163
T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1164
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1165
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1166
T11	TP2	L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1167
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1169
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1169
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1169
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1169
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1169
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1169
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1169
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1169
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1170
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1170
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1171
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1172

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1173	ETYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1175	ETYLBENSEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1176	ETYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1177	2-ETYL BUTYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1178	2-ETYL BUTYRALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1179	ETYL BUTYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1180	ETYL BUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1181	ETYLKLORACETAT	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15
1182	ETYLKLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17
1183	ETYLDIKLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8		LQ0	P401 PR2		MP2
1184	ETYLENDIKLORID	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
1185	ETYLENIMIN, STABILISERAD	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR4		MP2
1188	ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1189	ETYLENGLYKOLMONOMETYLETERACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1190	ETYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1191	OKTYLALDEHYDER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1192	ETYLLAKTAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1193	METYLETYLKETON (ETYLMETYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1194	ETYLNITRITLÖSNING	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1173
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1175
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1176
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1177
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1178
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1179
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1180
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1181
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1182
T10	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU23 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1183
T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1184
		L15CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1185
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1188
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1189
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1190
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1191
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1192
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1193
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1194

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1195	ETYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1196	ETYLTRIKLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C ÖVER 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1197	EXTRAKT, SMAKÄMNEN, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1198	FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFARLIG	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1199	FURALDEHYDER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ0	P001 IBC02		MP15
1201	FINKELOLJA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1201	FINKELOLJA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1202	GASOLJA eller DIESELOLJA eller ELDNINGSOLJA (LÄTT) (flampunkt högst 61 °C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1202	DIESELOLJA som överrensstämmer med standard SFS EN 590:1993 eller GASOLJA eller ELDNINGSOLJA (LÄTT) (med flampunkt enligt SFS EN 590:1993)	3	F1	III	3	640L	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1202	GASOLJA eller DIESELOLJA eller ELDNINGSOLJA (LÄTT) eller ELDNINGSOLJA (TUNG) (flampunkt över 61 °C upp till och med 100 °C) <i>Ann: I ADR-överenskommelsen ingår inte eldningsolja (tung).</i>	3	F1	III	3	640M	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1203	BENSIN	3	F1	II	3	534	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1195
T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1196
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1197
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1197
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1197
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1197
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1197
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1197
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1197
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1197
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	1198
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1199
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1201
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1201
T2	TP1	LGBF	TE51	FL	3					30	1202
T2	TP1	LGBF	TE51	AT	3					30	1202
T2	TP1	LGBV	TE51	AT	3					30	1202
T4	TP1	LGBF	TC50 TE50 TM50 TT50 TU9 TU50	FL	2				S2 S20	33	1203

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1204	NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med högst 1 % nitroglycerin.	3	D	II	3		LQ0	P001 IBC02	PP5	MP2
1206	HEPTANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1207	HEXALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1208	HEXANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1210	TRYCKFÄRG, brandfarlig eller TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL (inkl tryckfärgsförtunning och -lösningsmedel), brandfarliga (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALKOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1213	ISOBUTYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1214	ISOBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					2				S2 S20		1204
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1206
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1207
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1208
T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1210
T11	TP1 TP8	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1210
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1210
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1210
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1210
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1210
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1210
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1210
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1212
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1213
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1214

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1216	ISOOKTENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1218	ISOPREN, STABILISERAD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALKOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1220	ISOPROPYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1221	ISOPROPYLAMIN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17
1222	ISOPROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19
1223	FOTOGEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1224	KETONER, FLYTANDE, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1228	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
1228	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1229	MESITYLOXID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1230	METANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	LQ0	P001 IBC02		MP19
1231	METYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1233	METYLAMYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1234	METYLAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
1235	METYLAMIN, VATTENLÖSNING	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1237	METYLBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1238	METYLKLOORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1216
T11	TP2	L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1218
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1219
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1220
T11	TP2	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	1221
					2				S2 S20		1222
T2	TP2	LGBF		FL	3				S2	30	1223
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1224
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1224
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1224
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1228
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1228
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1229
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1230
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1231
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1233
T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1234
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1235
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1237
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1238

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1239	KLORDIMETYLETER	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17
1242	METYLDIKLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401 PR2		MP2
1243	METYLFORMIAT	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1244	METYLHYDRAZIN	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P602		MP8 MP17
1245	METYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1246	METYLISOPROPENYLKETON, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1247	METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1248	METYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1249	METYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1250	METYLTRIKLORSILAN	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17
1251	METYLVINYLKETON, STABILISERAD	6.1	TFC	I	6.1+3+8		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17
1259	NICKELKARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR3		MP2
1261	NITROMETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 R001	RR2	MP19
1262	OKTANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	163 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningsmedel) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	LQ6	P001	PP1	MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1239
T10	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU24 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1242
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1243
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1244
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1245
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1246
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1247
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1248
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1249
T11	TP2 TP13	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1250
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	639	1251
		L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1259
					2				S2 S20		1261
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1262
T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1263
T11	TP1 TP8	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1263
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1263

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningssmedel) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningssmedel)	3	F1	III	3	163 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningssmedel) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, spackel och lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningssmedel) (trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	163 640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1263	FÄRG (inkl färg, lack, emaljlack, bets, shellack, fernissa, polermedel, spackel och lackgrund) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL (inkl färgförtunning och -lösningssmedel) (trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	163 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19
1264	PARALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1265	PENTANER, flytande	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1265	PENTANER, flytande	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningssmedel (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1263
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1263
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1263
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1263
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1263
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1264
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1265
T4	TP1	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1265
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1266
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1266
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1266
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1266
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1266
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1266
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1266

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1266	PARFYMPRODUKTER, med brandfarligt lösningsmedel (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1267	RÄOLJA (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1267	RÄOLJA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1267	RÄOLJA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19
1267	RÄOLJA (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1267	RÄOLJA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1268	PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S. eller PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1272	PINE OIL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1274	n-PROPANOL (PROPYLALKOHOL, NORMAL)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1275	PROPIONALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1276	n-PROPYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1277	PROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1278	1-KLORPROPAN (PROPYLKLORID)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
1279	1,2-DIKLORPROPAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1280	PROPYLENOXID	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1266
T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1267
T11	TP1 TP8	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1267
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1267
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1267
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1267
T11	TP1 TP8 TP9	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1268
T11	TP1 TP8 TP9	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1268
T7	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1268
T7	TP1 TP8 TP9 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1268
T4	TP1 TP9 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1268
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1272
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1274
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1274
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1275
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1276
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1277
T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1278
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1279
T11	TP2 TP7	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1280

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1281	3.1.2 PROPYLFORMIATER	2.2 3	2.2 F1	2.1.1.3 II	5.2.2 3	3.3	3.4.6 LQ4	4.1.4 P001 IBC02 R001	4.1.4	4.1.10 MP19
1282	PYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1286	HARTSOLJA (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1286	HARTSOLJA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1286	HARTSOLJA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1286	HARTSOLJA (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1286	HARTSOLJA	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1286	HARTSOLJA (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1286	HARTSOLJA (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1286	HARTSOLJA (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1287	GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1287	GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1287	GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1287	GUMMILÖSNING (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1287	GUMMILÖSNING	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1287	GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1287	GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1287	GUMMILÖSNING (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1288	SKIFFEROLJA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1288	SKIFFEROLJA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1289	NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1281
T4	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1282
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1286
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1286
T4	TP1	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1286
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1286
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1286
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1286
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1286
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1286
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1287
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1287
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1287
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1287
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1287
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1287
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1287
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1287
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1288
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1288
T7	TP1 TP8	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1289

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1289	NATRIUMMETYLAT, LÖSNING i alkohol	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC02 R001		MP19
1292	TETRAETYL SILIKAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1293	TINKTURER, MEDICINSKA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1293	TINKTURER, MEDICINSKA	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1294	TOLUEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1295	TRIKLORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0	P401 PR2		MP2
1296	TRIETYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17
1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1297	TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med högst 50 vikt-% trimetylamin	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1298	TRIMETYLKLORSILAN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1299	TERPENTIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1300	TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1300	TERPENTINERSÄTTNING, lacknafta	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1301	VINYLACETAT, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1302	ETYLVINYLETER, STABILISERAD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1303	VINYLIDENKLORID, STABILISERAD	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
1304	ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1305	VINYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD	3	FC	I	3+8		LQ3	P001		MP7 MP17
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	1289
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1292
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1293
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1293
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1294
T14	TP2 TP7 TP13	L10DH	TU14 TU25 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X338	1295
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1296
T11	TP1	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	1297
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1297
T7	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	1297
T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1298
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1299
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1300
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1300
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1301
T11	TP2	L1,5BN		FL	1				S2 S20	339	1302
T12	TP2 TP7	L4BN		FL	1				S2 S20	339	1303
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1304
T11	TP2 TP13	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	X338	1305
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1306
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1306

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1306	TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1307	XYLENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1307	XYLENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001	PP33	MP7 MP17
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001 R001	PP33	MP19
1308	ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 R001	PP33	MP19
1308	ZIRKONIUM, UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA	3	F1	III	3		LQ7	P001 R001		MP19
1309	ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	PP38 B4	MP11
1309	ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11
1310	AMMONIUMPIKRAT, FUKTAT, med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1313	KALCIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
1314	KALCIUMRESINAT, NEDSMÅLT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC04 R001		MP11
1318	KOBOLTRESINAT, UTFÄLLD	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
1320	DINITROFENOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1321	DINITROFENOLATER, FUKTADE med minst 15 vikt-% vatten.	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1306
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1306
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1306
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1306
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1307
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1307
		L4BN		FL	1				S2 S20	33	1308
		L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1308
		L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1308
		LGBF		FL	2				S2 S20	33	1308
		LGBF		FL	3				S2	30	1308
		SGAN		AT	2	V11				40	1309
		SGAV		AT	3		VV1			40	1309
					1				S17		1310
		SGAV		AT	3		VV1			40	1312
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1313
		SGAV		AT	3		VV1			40	1314
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1318
					1			CV28	S17		1320
					1			CV28	S17		1321

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3.1.2		2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1322	DINITRORESORCINOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
1324	FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS, gelatinerade, ej rester.	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 R001	PP15	MP11
1325	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP10
1325	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1326	HAFNIUMPULVER, FUKTAT med minst 25 vikt-% vatten.	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11
1327	HÖ, HALM eller BHUSA	4.1	F1	Fri						
1328	HEXAMETYLENTETRAMIN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10
1330	MANGANRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
1331	TÄNDSTICKOR, "STRIKE ANYWHERE"	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407	PP27	MP12
1332	METALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1333	CERIUM, plattor, tackor, stänger	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
1334	NAFTALEN, RÅ eller NAFTALEN, REN	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1336	NITROGUANIDIN (PIKRIT), FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2
1337	NITROSTÄRKELSE, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2
1338	FOSFOR, AMORF	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11
1339	FOSFORHEPTASULFID (P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ) fri från gul och vit fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11
1340	FOSFORPENTASULFID (P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ) fri från gul och vit fosfor	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	602	LQ11	P410 IBC04		MP14
1341	FOSFORSEKVISULFID (P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ) fri från gul och vit fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11
1343	FOSFORTRISULFID (P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ) fri från gul och vit fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8	P410 IBC04		MP11
1344	TRINITROFENOL, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1345	GUMMIRESTER, malet, eller GUMMISHODDY, pulvrerad eller granulerad	4.1	F1	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
1346	KISELPULVER, AMORFT	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
1347	SILVERPIKRAT, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP25 PP26	MP2
1348	NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1349	NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1				S17		1322
		SGAN		AT	2	V11				40	1323
					3						1324
T3	TP1	SGAN		AT	2	V11				40	1325
T1	TP1	SGAV		AT	3		VV1			40	1325
		SGAN		AT	2	V11 V12				40	1326
					Fri						1327
		SGAV		AT	3		VV1			40	1328
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	1330
					4						1331
		SGAV		AT	3		VV1			40	1332
					2	V11					1333
		SGAV		AT	3		VV2			40	1334
					1				S17		1336
					1				S17		1337
		SGAV		AT	3		VV1			40	1338
		SGAN		AT	2					40	1339
		SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1340
		SGAN		AT	2					40	1341
		SGAN		AT	2					40	1343
					1				S17		1344
		SGAN		AT	4	V11				40	1345
		SGAV		AT	3		VV1			40	1346
					1				S17		1347
					1			CV28	S17		1348
					1				S17		1349

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1350	SVAVEL (även svavelblomma)	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
1352	TITANPULVER, FUKTAD med minst 25 vikt-% vatten.	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11
1353	FIBRER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S. eller VÄVNADER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.	4.1	F1	III	4.1	274 502	LQ9	P410 IBC08 R001	B3	MP11
1354	TRINITROBENSEN, FUKTAD med minst 30 vikt- % vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2
1355	TRINITROBENSOESYRA, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2
1356	TRINITROTOLUEN (TNT), FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406		MP2
1357	UREANITRAT, FUKTAD med minst 20 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1	227	LQ0	P406		MP2
1358	ZIRKONIUMPULVER, FUKTAD med minst 25 vikt-% vatten.	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8	P410 IBC06	PP40	MP11
1360	KALCIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
1361	KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung.	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06	PP12	MP14
1361	KOL eller KIMRÖK, animaliskt eller vegetabiliskt ursprung.	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14
1362	AKTIVT KOL	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14
1363	KOPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14
1364	BOMULLSRESTER, OLJIGA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14
1365	BOMULL, FUKTAD	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3 B6	MP14
1366	DIETYLZINK	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2
1369	p-NITROSODIMETYLANILIN	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
1370	DIMETYLZINK	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2
1372	Fibrer av animaliskt ursprung eller fibrer av vegetabiliskt ursprung, brända, fuktade eller våta	4.2	S2	Fri						
1373	FIBRER eller VÄVNADER, ANIMALISKA, VEGETABILISKA eller SYNTETISKA, N.O.S., impregnerade med olja.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14
1374	FISKMIJÖL (FISKRESTER), INSTABILT	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0	P410 IBC08	B4	MP14



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T1	TP1	SGAV		AT	3		VV1			40	1350
		SGAN		AT	2	V11 V12				40	1352
					3						1353
					1				S17		1354
					1				S17		1355
					1				S17		1356
					1				S17		1357
		SGAN		AT	2	V11 V12				40	1358
					1	V1		CV23 CV28	S20		1360
		SGAN	TU11	AT	2	V1 V12 V13				40	1361
		SGAV		AT	4	V1 V13	VV4			40	1361
		SGAV		AT	4	V1	VV4			40	1362
					3	V1	VV4			40	1363
					3	V1	VV4			40	1364
					3	V1	VV4			40	1365
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1366
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1369
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	1370
Fri											1372
					3	V1	VV4			40	1373
					2	V1					1374

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1376	JÄRNOXID, FÖRBRUKAD eller JÄRNSVAMP, FÖRBRUKAD, från kolgasrening	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
1378	METALLKATALYSATOR, FUKTAD, med synligt överskott av vätska	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC01	PP39	MP14
1379	PAPPER, BEHANDLAT MED OMÅTTAD OLJA, otillräckligt torkat (inkl karbonpapper).	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P410 IBC08 R001	B3	MP14
1380	PENTABORAN	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0	P601 PR1		MP2
1381	FOSFOR, VIT eller GUL, I VATTEN eller I LÖSNING	4.2	ST3	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2
1381	FOSFOR, VIT eller GUL, TORR	4.2	ST4	I	4.2 +6.1	503	LQ0	P405		MP2
1382	KALIUMSULFID, VATTENFRI eller KALIUMSULFID med mindre än 30 %	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14
1383	PYROFOR METALL, N.O.S. eller PYROFOR LEGERING, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13
1384	NATRIUMDITONIT (NATRIUMHYDROSULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
1385	NATRIUMSULFID, VATTENFRI eller NATRIUMSULFID med mindre än 30 % kristallvatten	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14
1386	FRÖKAKOR, som innehåller mer än 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14
1387	Ylleavfall, fuktat	4.2	S2	Fri						
1389	ALKALIMETALLAMALGAM	4.3	W2	I	4.3	182 274	LQ0	P402 P403 PR1		MP2
1390	ALKALIMETALLAMIDER	4.3	W2	II	4.3	182 274 505	LQ11	P410 IBC07		MP14
1391	ALKALIMETALLDISPERSION eller DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER	4.3	W1	I	4.3	182 183 274 282 506	LQ0	P402 PR1		MP2
1392	AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER	4.3	W2	I	4.3	183 274 506	LQ0	P402 P403 IBC04		MP2
1393	LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	183 274 506	LQ11	P410 IBC07		MP14
1394	ALUMINIUMKARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1395	ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER	4.3	WT2	II	4.3 +6.1		LQ11	P410 IBC05	PP40	MP14
1396	ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT	4.3	W2	II	4.3		LQ12	P410 IBC07	PP40	MP14
1396	ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1397	ALUMINIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	507	LQ0	P403		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV		AT	3	V1	VV4			40	1376
		SGAN		AT	2	V1				40	1378
					3	V1	VV4			40	1379
		L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1		CV28	S20	333	1380
T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381
T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0	V1		CV28	S20	46	1381
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1382
					0	V1			S20		1383
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1384
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1385
					3	V1	VV4			40	1386
Fri											1387
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1389
		SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		423	1390
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1391
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1392
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1393
		SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1394
		SGAN		AT	2	V1		CV23 CV28		462	1395
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1396
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1396
					1	V1		CV23 CV28	S20		1397

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1398	ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1401	KALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1402	KALCIUMKARBID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1402	KALCIUMKARBID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1403	KALCIUMCYANAMID med mer än 0,1 vikt-% kalciumkarbid.	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1404	KALCIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1405	KALCIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1405	KALCIUMSILICID	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1408	KISELJÄRN med minst 30 vikt-% men mindre än 90 vikt-% kisel.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	39	LQ12	P003 IBC08 R001	PP20 B4	MP14
1409	METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 508	LQ0	P403		MP2
1409	METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 508	LQ11	P410 IBC04		MP14
1410	LITIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1411	LITIUMALUMINIUMHYDRID I ETER	4.3	WF1	I	4.3 +3		LQ0	P402 PR1		MP2
1413	LITUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1414	LITIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1415	LITIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1417	KISELLITIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC05		MP14
1418	MAGNESIUMPULVER eller PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
1420	KALIUMMETALLEGERINGAR	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1421	ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	182 274	LQ0	P402 PR1		MP2
1422	KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1426	NATRIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1427	NATRIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
1431	NATRIUMMETYLAT	4.2	SC4	II	4.2 +8		LQ0	P410 IBC05		MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1398
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1400
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1401
					1	V1		CV23	S20		1402
		SGAN		AT	2	V1 V12	VV5	CV23		423	1402
		SGAN		AT	0	V1		CV23		423	1403
					1	V1		CV23	S20		1404
		SGAN		AT	2	V1 V12	VV7	CV23		423	1405
		SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	1405
		L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1407
		SGAN		AT	3	V1	VV1	CV23 CV28		462	1408
					1	V1		CV23	S20		1409
		SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1409
					1	V1		CV23	S20		1410
					1	V1		CV23	S2 S20		1411
					1	V1		CV23	S20		1413
					1	V1		CV23	S20		1414
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1415
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1417
					1	V1		CV23	S20		1418
		SGAN		AT	2	V1		CV23		423	1418
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1418
					1	V1		CV23 CV28	S20		1419
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1420
		L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1421
T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1422
		L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1423
					1	V1		CV23	S20		1426
					1	V1		CV23	S20		1427
T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23	S20	X423	1428
		SGAN		AT	2	V1				48	1431

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1432	NATRIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
1433	TENNFOFIDER	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
1435	ZINKASKA	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM	4.3	WS	I	4.3 +4.2		LQ0	P403		MP2
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM	4.3	WS	II	4.3 +4.2		LQ11	P410 IBC07	PP40	MP14
1436	ZINKPULVER eller ZINKDAMM	4.3	WS	III	4.3 +4.2		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
1437	ZIRKONIUMHYDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11
1438	ALUMINIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1439	AMMONIUMDIKROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1442	AMMONIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11	P002 IBC06		MP2
1444	AMMONIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1445	BARIUMKLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1446	BARIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1447	BARIUMPERKLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08		MP2
1448	BARIUMPERMANGANAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1449	BARIUMPEROXID	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1450	BROMATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 604	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1451	CESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1452	KALCIUMKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1453	KALCIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1454	KALCIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1455	KALCIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1456	KALCIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1457	KALCIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1458	BORAT OCH KLORATBLANDNING	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V1		CV23 CV28	S20		1432
					1	V1		CV23 CV28	S20		1433
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1435
					1	V1		CV23	S20		1436
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	1436
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	1436
		SGAN		AT	2					40	1437
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1438
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1439
					2	V6 V11 V12	VV8	CV24		50	1442
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1444
T4	TP1	SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1445
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1446
T4	TP1	SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1447
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1448
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1449
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1450
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1451
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1452
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1453
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1454
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1455
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1456
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1457
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1458

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1458	BORAT OCH KLORATBLANDNING	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1459	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1459	KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1461	KLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 605	LQ11	P002 IBC06		MP2
1462	KLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 509 606	LQ11	P002 IBC06		MP2
1463	KROMTRIOXID, VATTENFRI (fast kromsyra)	5.1	OC2	II	5.1+8	510	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1465	DIDYMIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1466	JÄRN(III)NITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1467	GUANIDINNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1469	BLYNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1470	BLYPERKLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1471	LITIUMHYPOKLORIT, TORR eller LITIUMHYPOKLORIT, BLANDNINGAR	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1472	LITIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1473	MAGNESIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1474	MAGNESIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1475	MAGNESIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1476	MAGNESIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1477	NITRATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 511	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1477	NITRATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274 511	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0	P503 IBC05		MP2
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1479	OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1481	PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1458
T4	TP1	SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1459
T4	TP1	SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1459
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1461
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1462
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		58	1463
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1465
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1466
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1467
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	1469
T4	TP1	SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	1470
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1471
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1472
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1473
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1474
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1475
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1476
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1477
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1477
					1	V10		CV24	S20		1479
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1479
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1479
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1481

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1481	PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1482	PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 608	LQ11	P002 IBC06		MP2
1482	PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274 608	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1483	PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2
1483	PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1484	KALIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1485	KALIUMKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1486	KALIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1487	KALIUMNITRAT OCH NATRIUMNITRIT, BLANDNING	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1488	KALIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1489	KALIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1490	KALIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1491	KALIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2
1492	KALIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1493	SILVERNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1494	NATRIUMBROMAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1495	NATRIUMKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1496	NATRIUMKLORIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1498	NATRIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1499	NATRIUMNITRAT OCH KALIUMNITRAT, BLANDNINGAR	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1500	NATRIUMNITRIT	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP10
1502	NATRIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1503	NATRIUMPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1504	NATRIUMPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC05		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1481
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1482
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1482
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1483
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	1483
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1484
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1485
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1486
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1487
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1488
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1489
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1490
					1	V10 V12		CV24	S20		1491
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1492
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1493
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1494
		SGAV	TU3	AT	2		VV8	CV24		50	1495
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1496
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1498
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1499
		SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1500
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1502
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1503
					1	V10		CV24	S20		1504

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1505	NATRIUMPERSULFAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1506	STRONTIUMKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1507	STRONTIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1508	STRONTIUMPERKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1509	STRONTIUMPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1510	TETRANITROMETAN	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	609	LQ0	P602		MP2
1511	UREAVÄTEPEROXID	5.1	OC2	III	5.1 +8		LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2
1512	ZINKAMMONIUMNITRIT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1513	ZINKKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
1514	ZINKNITRAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1515	ZINKPERMANGANAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1516	ZINKPEROXID	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT med minst 20 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2
1541	ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1544	ALKALOIDER, FASTA, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1545	ALLYLISOTIOCYANAT, STABILISERAD	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15
1546	AMMONIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1547	ANILIN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
1548	ANILINHYDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1549	ANTIMONFÖRENING OORGANISK, FAST, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1550	ANTIMONLAKTAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1505
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1506
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1507
		SGAV	TU3	AT	2	V11 V12	VV8	CV24		50	1508
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1509
		L4BN	TU3 TU28	AT	1	V5		CV24 CV28	S20	559	1510
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	1511
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1512
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	1513
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	1514
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1515
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		50	1516
					1				S17		1517
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	669	1541
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1544
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1544
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1544
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	639	1545
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1546
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1547
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1548
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1549
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1550

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1551	ANTIMONKALIUMTARTRAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1553	ARSENIKSÝRA, FLYTANDE	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
1554	ARSENIKSÝRA, FAST	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1555	ARSENIKBROMID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
1556	ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T5	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1557	ARSENIKFÖRENING, FAST, OORGANISK, N.O.S., (arsenater, n.o.s., arseniter, n.o.s. och arseniksulfider, n.o.s.)	6.1	T5	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1558	ARSENIK	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1559	ARSENIKPENTOXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1560	ARSENIKTRIKLORID	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1561	ARSENIKTRIOXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1562	ARSENIKDAMM	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1564	BARIUMFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1564	BARIUMFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1565	BARIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1566	BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 514	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1566	BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 514	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1567	BERYLLIUM, PULVER	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1569	BROMACETON	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P602		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1551
T20	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1553
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1554
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1555
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1556
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1556
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1556
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1557
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1557
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1557
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1558
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1559
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1560
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1561
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1562
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1564
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1564
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1565
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1566
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1566
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	1567
T10	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1569

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1570	BRUCIN	6.1	T2	I	6.1	43	LQ0	P002 IBC07		MP18
1571	BARIUMAZID, FUKTAD med minst 50 vikt-% vatten.	4.1	DT	I	4.1 +6.1	568	LQ0	P406		MP2
1572	KAKODYLSYRA	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1573	KALCIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1574	KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSENIT, BLANDNING, FAST	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1575	KALCIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1577	DINITROKLORBENSENER, flytande	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
1577	DINITROKLORBENSENER, fasta	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1578	KLORNITROBENSENER, flytande	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
1578	KLORNITROBENSENER, fasta	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1579	4-KLOR-o-TOLUIDINHYDROKLORID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1580	KLORPIKRIN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1581	KLORPIKRIN- OCH METYLBROMIDBLANDNING med över 2 % klorpikrin	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9
1582	KLORPIKRIN- OCH METYLKLORIDBLANDNING	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 515	LQ0	P602		MP8 MP17
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 515	LQ17	P001 IBC02		MP15
1583	KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 515	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1585	KOPPARACETOARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1586	KOPPARARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1587	KOPPARCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	47 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	47 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1588	CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	47 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1589	CYANKLORID, STABILISERAD	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
1590	DIKLORANILINER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1570
					1			CV28	S17		1571
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1572
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1573
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1574
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1575
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1577
T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1577
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1578
T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1578
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1579
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1580
T50		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1581
T50		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1582
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1583
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1583
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1583
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1585
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1586
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1587
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1588
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1588
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1588
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1589
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1590

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
1590	DIKLORANILINER, FASTA	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1591	o-DIKLORBENSEN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1593	DIKLORMETAN	6.1	T1	III	6.1	516	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001	B8	MP15
1594	DIETYLSULFAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1595	DIMETYLSULFAT	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P602		MP8 MP17
1596	DINITROANILINER	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1597	DINITROBENSENER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1597	DINITROBENSENER, FASTA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1598	DINITRO-o-KRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1599	DINITROFENOL, LÖSNING	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1599	DINITROFENOL, LÖSNING	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1600	DINITROTOLUENER, SMÅLTA	6.1	T1	II	6.1		LQ0			
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1601	DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1602	FÄRGNINGSVÄTSKA, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENTER, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
1602	FÄRGNINGSVÄTSKA, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENTER, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
1602	FÄRGNINGSVÄTSKA, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGÄMNESKOMPONENTER, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1603	ETYLBROMACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15
1604	ETYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1605	ETYLENDIBROMID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P601 PR3		MP8 MP17
1606	FERRIARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1607	FERRIARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1590
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1591
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1593
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1594
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1595
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1596
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1597
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1597
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1598
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1599
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1599
T7	TP3	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	1600
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1601
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1601
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1601
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1602
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1602
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1602
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1603
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	1604
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1605
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1606
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1607

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1608	FERROARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1611	HEXAETYL TETRAFOSFAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1612	HEXAETYL TETRAFOSFAT OCH DÄRMED KOMPRIMERADE GASBLANDNINGAR	2	1T		2.3		LQ0	P200		MP9
1613	CYANVÄTE, VATTENLÖSNING (CYANVÄTESYRA) med högst 20 % ren syra (HCN)	6.1	TF1	I	6.1+3	48	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17
1614	CYANVÄTE, STABILISERAD med mindre änt 3 % vatten och absorberat av ett inert, poröst material.	6.1	TF1	I	6.1+3	603	LQ0	P601 PR7	RR3	MP2
1616	BLYACETAT	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1617	BLYARSENATER	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1618	BLYARSENITER	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1620	BLYCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1622	MAGNESIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1623	KVICKSILVER(II)ARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1624	KVICKSILVER(II)KLORID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1625	KVICKSILVER(II)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1626	KVICKSILVERKALIIUM(II)CYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1627	KVICKSILVER(I)NITRAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1629	KVICKSILVER(II)ACETAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1630	KVICKSILVER(II)AMMONIUMKLORID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1631	KVICKSILVER(II)BENSOAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1634	KVICKSILVERBROMIDER	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1636	KVICKSILVERCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1637	KVICKSILVERGLUKONAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1638	KVICKSILVERJODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1639	KVICKSILVERNÜKLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1640	KVICKSILVEROLEAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1641	KVICKSILVEROXID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1642	KVICKSILVEROXICYANID, OKÄNSLIGGJORD	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1643	KVICKSILVERKALIIUM(II)JODID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1608
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1611
		CxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1612
T14	TP2 TP13	L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1613
					0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S10 S17		1614
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1616
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1617
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1618
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1620
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1621
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1622
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1623
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1624
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1625
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1626
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1627
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1629
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1630
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1631
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1634
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1636
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1637
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1638
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1639
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1640
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1641
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1642
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1643

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1644	KVICKSILVERSALICYLAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1645	KVICKSILVERSULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1646	KVICKSILVERTIOCYANAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1647	METYLBROMID OCH ETYLENDIBROMID, BLANDNING, FLYTANDE	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1648	ACETONITRIL (METYLCYANID)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1649	ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE (TETRAETYLBLEY, TETRAMETYLBLEY)	6.1	T3	I	6.1	162	LQ0	P602		MP8 MP17
1650	beta-NAFTYLAMIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1651	NAFTYLTIOUREA	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1652	NAFTYLUREA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1653	NICKELCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1654	NIKOTIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1655	NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1656	NIKOTINHYDROKLORID, flytande eller NIKOTINHYDROKLORID, LÖSNING	6.1	T1	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15
1656	NIKOTINHYDROKLORID, fast	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08		MP10
1657	NIKOTINSALICYLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1658	NIKOTINSULFAT, LÖSNING	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1658	NIKOTINSULFAT, FAST	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1659	NIKOTINTARTRAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1660	KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD	2	ITOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
1661	NITROANILINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1662	NITROBENSEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
1663	NITROFENOLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1664	NITROTOLUENER, flytande	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1664	NITROTOLUENER, fasta	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1644
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1645
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1646
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1647
T7	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1648
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21 TT6	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1649
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1650
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1651
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1652
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1653
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1654
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1655
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1655
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1655
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1656
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1657
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1658
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1658
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1659
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1660
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1661
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1662
T4	TP3	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1663
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1664
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1664

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1665	NITROXYLENER, flytande	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1665	NITROXYLENER, fasta	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1669	PENTAKLORETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1670	PERKLORMETYLMEKAPTAN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1671	FENOL, FAST	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1672	FENYLKARBYLAMINKLORID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1673	FENYLENDIAMINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1674	FENYLKVICKSILVERACETAT	6.1	T3	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1677	KALIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1678	KALIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1679	KALIUMKOPPARCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1680	KALIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1683	SILVERARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1684	SILVERCYANID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1685	NATRIUMARSENAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1686	NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING	6.1	T4	II	6.1	43	LQ17	P001 IBC02		MP15
1686	NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING	6.1	T4	III	6.1	43	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1687	NATRIUMAZID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1688	NATRIUMKAKODYLAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1689	NATRIUMCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1690	NATRIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1691	STRONTIUMARSENIT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1692	STRYKNIN eller STRYKNINSALTER	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1693	TÄRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
1693	TÄRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1665
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1665
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1669
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1670
T6	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1671
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1672
T7	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1673
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1674
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1677
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1678
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1679
T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1680
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1683
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1684
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1685
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1686
T4	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1686
					2	V11		CV13 CV28	S9 S19		1687
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1688
T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1689
T4	TP1	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1690
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1691
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1692
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1693

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1693	TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002		MP18
1693	TÄRGASÄMNE, FAST, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1694	BROMBENSYLcyanider, FLYTANDE	6.1	T1	I	6.1	138	LQ0	P001		MP8 MP17
1694	BROMBENSYLcyanider, FASTA	6.1	T2	I	6.1	138	LQ0	P002		MP18
1695	KLORACETON, STABILISERAD	6.1	TFC	I	6.1 +3+8		LQ0	P001		MP8 MP17
1697	KLORACETOFENON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P002 IBC08	B4	MP10
1698	DIFENYLAMINKLORARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002		MP18
1699	DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
1699	DIFENYLKLORARSIN, FAST	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1700	TÄRGASLJUS	6.1	TF3	II	6.1 +4.1		LQ18	P600		
1701	XYLYLBROMID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1702	1,1,2,2-TETRAKLORETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1704	TETRAETYLditiopyrofosfat	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1707	TALLIUMFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1708	TOLUIDINER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
1708	TOLUIDINER, FASTA	6.1	T2	II	6.1	279	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1709	2,4-DIAMINOTOLUEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1710	TRIKLORETYLEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1711	XYLIDINER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1711	XYLIDINER, FASTA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1712	ZINKARSENAT eller ZINKARSENIT eller ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, BLANDNING	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1713	ZINKCYANID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
1714	ZINKFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
1715	ÄTTIKSYRAANHYDRID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1716	ACETYLBROMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1693
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1693
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694
T14	TP2 TP13	S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1694
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1695
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1697
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1698
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1699
					2			CV13 CV28	S9 S19		1700
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1701
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1702
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1704
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1707
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1708
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1708
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1709
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1710
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1711
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1711
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1712
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1713
					1	V1		CV23 CV28	S20		1714
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	1715
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1716

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1717	ACETYLKLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1718	BUTYLSYRAFOSFAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1719	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
1719	KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
1722	ALLYLKLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17
1723	ALLYLJODID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1724	ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1725	ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1726	ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI	8	C2	II	8	588	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1727	AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1728	AMYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1729	ANISOYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1730	ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1731	ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1731	ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1732	ANTIMONPENTAFLUORID	8	CT1	II	8 +6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15
1733	ANTIMONTRIKLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1736	BENSOYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1737	BENSYLBROMID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
1738	BENSYLKLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
1739	BENSYLKLORFORMIAT	8	C9	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
1740	VÄTEDIFLUORIDER, N.O.S.	8	C2	II	8	274 517	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1740	VÄTEDIFLUORIDER, N.O.S.	8	C2	III	8	274 517	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1741	BORTRIKLORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
1742	BORTRIFLUORID-ÄTTIKSYRAKOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1743	BORTRIFLUORID-PROPIONSYRAKOMPLEX	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T8	TP2 TP12	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	1717
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1718
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	1719
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	1719
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	1722
T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1723
T7	TP2 TP13	L4BN		FL	2				S2	X839	1724
		SGAN		AT	2	V11				80	1725
		SGAN		AT	2	V11				80	1726
		SGAN		AT	2	V11				80	1727
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1728
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1729
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1730
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1731
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1731
T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1732
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1733
T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		AT	2					80	1736
T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1737
T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1738
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1739
		SGAN		AT	2	V11				80	1740
		SGAV		AT	3		VV9b			80	1740
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1741
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1742
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1743

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1744	BROM eller BROMLÖSNING	8	CT1	I	8 +6.1		LQ0	P601 PR6		MP2
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2
1747	BUTYLTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1748	KALCIUMHYPOKLORIT, TORR eller KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING med över 39 % aktivt klor (8,8 % aktivt syre)	5.1	O2	II	5.1	589	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
1749	KLORTRIFLUORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
1750	KLORÄTTIKSYRALÖSNING	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
1751	KLORÄTTIKSYRA, FAST	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1752	KLORACETYLKLORID	6.1	TC1	I	6.1 +8		LQ0	P001		MP8 MP17
1753	KLORFENYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1754	KLORSULFONSYRA, med eller utan svaveltrioxid	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
1755	KROMSYRALÖSNING	8	C1	II	8	518	LQ22	P001 IBC02		MP15
1755	KROMSYRALÖSNING	8	C1	III	8	518	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001		MP15
1756	KROMFLUORID, FAST	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1757	KROMFLUORIDLÖSNING	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1757	KROMFLUORIDLÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1758	KROMOXIKLORID	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1759	FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1760	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
1760	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T22	TP2 TP10 TP12 TP13	L21DH(+)	TU14 TU33 TC5 TE1 TE21 TT2 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1744
T22	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28		568	1745
T22	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28		568	1746
T7	TP2 TP13	L4BN		FL	2				S2	X83	1747
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	1748
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	1749
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1750
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	1751
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1752
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1753
T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1754
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1755
T4	TP1 TP12	L4BN		AT	3					80	1755
		SGAN		AT	2	V11				80	1756
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1757
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1757
T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1758
		S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	1759
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1759
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	1759
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1760
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	1760

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1760	FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1761	KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15
1761	KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
1762	CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1763	CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1764	DIKLORÄTTIKSYRA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1765	DIKLORACETYLKlorid	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1766	DIKLORFENYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1767	DIETYLDIKLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1768	DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1769	DIFENYLDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1770	DIFENYLMETYLbromid	8	C10	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1771	DODECYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1773	JÄRNKLORID, VATTENFRI	8	C2	III	8	590	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1774	BRANDSLÄCKARLADDNING, frätande vätska.	8	C11	II	8		LQ22	P001	PP4	
1775	FLUORBORSYRA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1776	FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1777	FLUORSULFONSYRA	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
1778	FLUORKISELSYRA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1779	MYRSYRA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1780	FUMARYLKlorid	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1781	HEXADECYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1782	HEXAFLUORFOSFORSYRA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1783	HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1783	HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1784	HEXYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1786	FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRABLÄNDNING	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17
1787	JODVÄTESYRA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	1760
T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	1761
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1762
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1763
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1764
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1765
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1766
T7	TP2 TP13	L4BN		FL	2				S2	X83	1767
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1768
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1769
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1770
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1771
		SGAV		AT	3		VV9b			80	1773
					2						1774
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1775
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1776
T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1777
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1778
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1779
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1780
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1781
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1782
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1783
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1783
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1784
T10	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU14 TE1 TE21	AT	1			CV13 CV28	S20	886	1786
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1787

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1787	JODVÄTESYRA	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1788	BROMVÄTESYRA	8	C1	II	8	519	LQ22	P001 IBC02		MP15
1788	BROMVÄTESYRA	8	C1	III	8	519	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1789	KLORVÄTESYRA	8	C1	II	8	520	LQ22	P001 IBC02		MP15
1789	KLORVÄTESYRA	8	C1	III	8	520	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1790	FLUORVÄTESYRA med mer än 85 % vätefluorid	8	CT1	I	8+6.1	640I	LQ0	P802		MP2
1790	FLUORVÄTESYRA med mer än 60 % men högst 85 % vätefluorid	8	CT1	I	8+6.1	640J	LQ20	P001	PP81	MP8 MP17
1790	FLUORVÄTESYRA med högst 60 % vätefluorid	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15
1791	HYPOKLORITLÖSNING	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02	PP10 B5	MP15
1791	HYPOKLORITLÖSNING	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP15
1792	JODMONOKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1793	ISOPROPYLSYRAFOSFAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1794	BLYSULFAT med mer än 3 % fri syra	8	C2	II	8	591	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1796	NITRERSYRABLÄNDNING med över 50 % salpetersyra	8	CO1	I	8+5.1		LQ20	P001		MP8 MP17
1796	NITRERSYRABLÄNDNING med högst 50 % salpetersyra	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1798	NITROHYDROKLORSYRA	8	COT	FÖRBUD						
1799	NONYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1800	OKTADECYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1801	OKTYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1802	PERKLORSYRA, med högst 50 vikt-% syra.	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22	P001 IBC02		MP3
1803	FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1804	FENYLTRIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1805	FOSFORSYRA, FLYTANDE	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1805	FOSFORSYRA, FAST	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1787
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1788
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1788
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1789
T4	TP1 TP12	L4BN		AT	3					80	1789
T10	TP2 TP12 TP13	L21DH(+)	TU14 TU34 TC1 TE1 TE21 TM3 TM5	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790
T10	TP2 TP12 TP13	L10DH	TU14 TE1 TE21	AT	1			CV13 CV28	S17	886	1790
T8	TP2 TP12	L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	1790
T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1791
T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1791
T7	TP2	L4BN		AT	2	V11				80	1792
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1793
		SGAN		AT	2	V11	VV9a			80	1794
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	1796
T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		AT	2					80	1796
FÖRBUD											1798
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1799
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1800
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1801
T7	TP2	L4BN		AT	2			CV24		85	1802
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1803
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1804
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1805
					3		VV9b			80	1805

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- elser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- elser för förpack- ningen	Bestäm- elser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1806	FOSFORPENTAKLORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1807	FOSFORPENTOXID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1808	FOSFORTRIBROMID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1809	FOSFORTRIKLORID	6.1	TC3	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17
1810	FOSFOROXIKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001		MP15
1811	KALIUMVÄTEDIFLUORID	8	CT2	II	8+6.1		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1812	KALIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1813	KALIUMHYDROXID, FAST	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1814	KALIUMHYDROXIDLÖSNING, (kalilut)	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1815	PROPIONYLKLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1816	PROPYLTRIKLORSILAN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
1817	PYROSULFURYLKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1818	KISELTETRAKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1819	NATRIUMALUMINATLÖSNING	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1819	NATRIUMALUMINATLÖSNING	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1823	NATRIUMHYDROXID, FAST, kaustiksoda	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING, (natronlut)	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1824	NATRIUMHYDROXIDLÖSNING, (natronlut)	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1825	NATRIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1826	NITRERSYRABLANDNING, ANVÄND med mer än 50 % salpetersyra	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ20	P001		MP8 MP17
1826	NITRERSYRABLANDNING, ANVÄND med högst 50 % salpetersyra	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15
1827	TENNKLORID, VATTENFRI	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1828	SVAVELKLORIDER	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17
1829	SVAVELTRIOXID, STABILISERAD	8	C1	I	8	623	LQ20	P001		MP8 MP17
1830	SVAVELSYRA, med över 51 % syra	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN		AT	2	V11				80	1806
		SGAN		AT	2	V11				80	1807
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1808
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1809
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1810
T7	TP2	SGAN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	1811
T4	TP1	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	1812
		SGAN		AT	2	V11				80	1813
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1814
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1814
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1815
T7	TP2 TP13	L4BN		FL	2				S2	X83	1816
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					X80	1817
T7	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1818
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1819
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1819
		SGAN		AT	2	V11				80	1823
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1824
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1824
		SGAN		AT	2	V11				80	1825
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	1826
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1826
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1827
T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1828
T20	TP4 TP12 TP13 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE1 TE13 TT5 TM3	AT	1				S20	X88	1829
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1830

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1831	SVAVELSYRA, RYKANDE, (oleum)	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P602		MP8 MP17
1832	SVAVELSYRA, ANVÄND	8	C1	II	8	113	LQ22	P001 IBC02		MP15
1833	SVAVELSYRLIGHET	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1834	SULFURYLKLORID	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17
1835	TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1836	TIONYLKLORID	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17
1837	TIOFOSFORYLKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1838	TITANTETRAKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1839	TRIKLORÄTTIKSYRA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1840	ZINKKLORID, LÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1841	AMMONIAKACETALDEHYD	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP01 R001	B3 B6	MP10
1843	AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1845	KOLDIOXID, FAST (torris)	9	M11				Fri			
1846	KOLTETRAKLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
1847	KALIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1848	PROPIONSyra	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1849	NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD med minst 30 % kristallvatten	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1851	LÄKEMEDELSRÄVARA, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	221 274 601	LQ17	P001	PP6	MP15
1851	LÄKEMEDELSRÄVARA, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	221 274 601	LQ19	P001 LP01 R001	PP6	MP15
1854	BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13
1855	KALCIUM, PYROFORT eller KALCIUMLEGERINGAR, PYROFORA	4.2	S4	I	4.2		LQ0	P404		MP13
1856	Trasor, oljiga	4.2	S4				Fri			
1857	Textilavfall, fuktat	4.2	S4				Fri			
1858	HEXAFLUORPROPYLEN (KÖLDMEDIUM R 1216)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1859	KISELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
1860	VINYLFUORID, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1862	ETYLKROTONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1863	FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	1831
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	1832
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1833
T20	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1834
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1835
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	1836
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1837
T10	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	1838
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1839
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1840
		SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1841
T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1843
Fri											1845
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1846
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1847
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1848
T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1849
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1851
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1851
					0	V1			S20		1854
					0	V1			S20		1855
Fri											1856
Fri											1857
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1858
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	1859
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1860
T4	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1862
T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1863

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1863	FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1863	FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	P001		MP19
1863	FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1863	FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1865	n-PROPYLNITRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B7	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001	PP1	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001	PP1	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001	PP1	MP19
1866	HARTSLÖSNING, brandfarlig (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001	PP1	MP19
1868	DEKABORAN	4.1	FT2	II	4.1 +6.1		LQ0	P002 IBC06		MP10
1869	MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGAR med över 50 % magnesium, i pellets, spånor eller remsor.	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
1870	KALIUMBORHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
1871	TITANHYDRID	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11
1872	BLYDIOXID	5.1	OT2	III	5.1 +6.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2
1873	PERKLORSYRA, med över 50 vikt-% men högst 72 vikt-% syra	5.1	OC1	I	5.1 +8	60	LQ0	P502	PP28	MP3
1884	BARIUMOXID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1885	BENSIDIN	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1886	BENSYLIDENKLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1863
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1863
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1863
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1863
					2				S2 S20		1865
T11	TP1 TP8 TP28	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1866
T11	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1866
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1866
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1866
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1866
T2	TP1	L4BN		FL	3				S2	33	1866
T2	TP1	L1,5BN		FL	3				S2	33	1866
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	33	1866
		SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	1868
		SGAV		AT	3		VV1			40	1869
					1						1870
		SGAN		AT	2	V1		CV23	S20	40	1871
		SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	1872
T10	TP1 TP12	L4DN(+)	TU3 TU28	AT	1			CV24		558	1873
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9a	CV13 CV28	S9	60	1884
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1885
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1886

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
1887	BROMKLORMETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1888	KLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1889	CYANBROMID	6.1	TC2	I	6.1+8		LQ0	P002		MP18
1891	ETYLKLORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02	B8	MP15
1892	ETYLDIKLOARSIN	6.1	T3	I	6.1		LQ0	P602		MP8 MP17
1894	FENYLVICKSILVER(II)HYDROXID	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1895	FENYLVICKSILVER(II)NITRAT	6.1	T3	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
1897	TETRAKLORETYLEN (PERKLORETYLEN)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1898	ACETYLIODID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1902	DIISOOKTYLSYRAFOSFAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
1903	DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1905	SELENSYRA	8	C2	I	8		LQ21	P002 IBC07		MP18
1906	RESTSYRA	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1907	NATRONKALK med mer än 4% natriumhydroxid.	8	C6	III	8	62	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1908	KLORITLÖSNING	8	C9	II	8	521	LQ22	P001 IBC02		MP15
1908	KLORITLÖSNING	8	C9	III	8	521	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1910	Kalciumoxid	8	C6				Fri			
1911	DIBORAN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
1912	METYLKLORID OCH METYLENKLORIDBLANDNING	2	2F		2.1	228	LQ0	P200		MP9
1913	NEON, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
1914	BUTYLPROPIONATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1887
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1888
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	1889
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1891
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1892
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1894
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	1895
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1897
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					80	1898
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	1902
		L10BH	TE1	AT	1				S20	88	1903
		L4BN		AT	2					80	1903
		L4BN		AT	3					80	1903
		S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	1905
T8	TP2 TP12 TP28	L4BN		AT	2					80	1906
		SGAV		AT	3		VV9b			80	1907
T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	2					80	1908
T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TE11	AT	3					80	1908
Fri											1910
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		1911
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1912
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1913
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1914

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1915	CYKLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1916	2,2-DIKLORDIETYLETER	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15
1917	ETYLAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1918	ISOPROPYLBENSEN, (kumen)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1919	METYLAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1920	NONANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1921	PROPYLENIMIN, STABILISERAD	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP2
1922	PYRROLIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
1923	KALCIUMDITIONIT (KALCIUMVÄTESULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
1928	METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0	P402 PR1		MP2
1929	KALIUMDITIONIT (KALIUMVÄTESULFIT)	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
1931	ZINKDITIONIT	9	M11	III	9		LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
1932	ZIRKONIUMRESTER	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274 525	LQ0	P001		MP8 MP17
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274 525	LQ17	P001 IBC02		MP15
1935	CYANIDLÖSNING, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274 525	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1938	BROMÄTTIKSYRA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1939	FOSFOROXIBROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
1940	TIOGLYKOLSYRA	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
1941	DIBROMDIFLUORMETAN	9	M11	III	9		LQ28	P001 LP01 R001		MP15
1942	AMMONIUMNITRAT, med högst 0,2 % totalmängd brännbart material (beräknat på alla ingående organiska ämnens kol innehåll), fritt från andra tillsatta ämnen.	5.1	O2	III	5.1	306 611	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1915
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	1916
T4	TP1 TP13	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1917
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1918
T4	TP1 TP13	LGBF		FL	2				S2 S20	339	1919
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	1920
T14	TP2 TP13	L15CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1921
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	1922
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1923
		L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	1928
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	1929
		SGAV		AT	3	V1	VV3			90	1931
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	1932
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	1935
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	1935
T7	TP2 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	1935
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1938
T7	TP2	SGAN		AT	2	V11				80	1939
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1940
T11	TP2	L4BN		AT	3	V1				90	1941
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	1942

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1944	SÄKERHETSTÄNDSTICKOR	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11
1945	TÄNDSTICKOR, VAX	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11
1950	AEROSOLER, kvävningsframkallande	2	5A		2.2	190 625	LQ2	P204		MP9
1950	AEROSOLER, frätande	2	5F		2.1	190 625	LQ2	P204		MP9
1950	AEROSOLER, frätande, oxiderande	2	5O		2.2 +5.1	190 625	LQ2	P204		MP9
1950	AEROSOLER, brandfarliga	2	5T		2.2+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, brandfarliga, frätande	2	5TC		2.2+6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, oxiderande	2	5TF		2.1+6.1	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga	2	5TFC		2.1 +6.1 +8	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga, frätande	2	5TO		2.2+5.1 +6.1	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga, brandfarliga	2	5TOC		2.2 +5.1 +6.1+8	190 625	LQ1	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga, brandfarliga, frätande	2	5C		2.2 +8	190 625	LQ2	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga, oxiderande	2	5CO		2.2 +5.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9
1950	AEROSOLER, giftiga, oxiderande, frätande	2	5FC		2.1 +8	190 625	LQ2	P204		MP9
1951	ARGON, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
1952	ETYLENOXID- OCH KOLDIOXIDBLANDNING med högst 9 % etylenoxid	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1953	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S	2	1TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9
1954	KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9
1955	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	1T		2.3	274	LQ0	P200		MP9
1956	KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.	2	1A		2.2	274 567	LQ1	P200		MP9
1957	DEUTERIUM, KOMPRIMERAD	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9
1958	1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 114)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1959	1,1-DIFLUORETYLEN (KÖLDMEDIUM R 1132a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1961	ETAN, KYLD VÄTSKA	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9
1962	ETYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1963	HELIUM, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
1964	KOLVÄTEGASBLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S	2	1F		2.1	274	LQ0	P200		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					4						1944
					4						1945
					3			CV9 CV12			1950
					2			CV9 CV12	S2		1950
					3			CV9 CV12			1950
					1			CV9 CV12 CV28	S7		1950
					1			CV9 CV12 CV28	S7		1950
					1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950
					1			CV9 CV12 CV28	S2 S7		1950
					1			CV9 CV12 CV28	S7		1950
					1			CV9 CV12 CV28	S7		1950
					1			CV9 CV12			1950
					1			CV9 CV12			1950
					1			CV9 CV12	S2		1950
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1951
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1952
		CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	1953
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1954
		CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1955
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1956
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1957
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1958
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	1959
T75		RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1961
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1962
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1963
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1964

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
1965	KOLVÄTEGASBLANDNING, KONdensERAD, N.O.S. som blandning A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C	2	2F		2.1	274 583	LQ0	P200		MP9
1966	VÄTE, KYLD, FLYTANDE	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9
1967	INSEKTICID, GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9
1968	INSEKTICID, GAS, N.O.S.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9
1969	ISOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1970	KRYPTON, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
1971	METAN, KOMPRIMERAD eller NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9
1972	METAN, KYLD, FLYTANDE, eller NATURGAS, KYLD, FLYTANDE, med hög metanhalt	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9
1973	KLORIDFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med bestämd kokpunkt och ca 49 % kloridfluormetan (KÖLDMEDIUM R 502).	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1974	KLORIDFLUORBROMMETAN (KÖLDMEDIUM R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1975	KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXIDBlandNING, (KVÄVEOXID- OCH KVÄVEDIOXIDBlandNING)	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
1976	OKTAFLUORCYKLOBUTAN (KÖLDMEDIUM RC 318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1977	KVÄVE, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
1978	PROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
1979	ÄDELgasBlandNING, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1980	ÄDELgas- OCH SYREGASBlandNING, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2	567	LQ1	P200		MP9
1981	ÄDELgas- OCH KVÄVGASBlandNING, KOMPRIMERAD	2	1A		2.2		LQ1	P200		MP9
1982	TETRAFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 14)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1984	TRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 23)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
1986	ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1987	ALKOHOLER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1965
T75	TP23	RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1966
		PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	1967
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1968
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1969
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1970
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	1971
T75		RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	1972
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1973
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1974
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		1975
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1976
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	1977
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	1978
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1979
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1980
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1981
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1982
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1983
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	1984
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1986
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1986
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1986
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1987

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1987	ALKOHOLER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1987	ALKOHOLER, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
1988	ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
1989	ALDEHYDER, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1989	ALDEHYDER, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1990	BENSALDEHYD	9	M11	III	9		LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
1991	KLOROPREN, STABILISERAD	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	I	3 +6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17
1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
1992	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	3	F1	III	3	274 640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1987
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1987
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1988
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1988
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1988
T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1989
T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1989
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1989
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1989
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1989
T2	TP1	LGBV		AT	3	V1				90	1990
T14	TP2 TP6 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1991
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	1992
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE21	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	1992
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	1992
T11	TP1 TP9 TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	1993
T11	TP1 TP9 TP27	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	1993
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1993
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1993
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	1993
T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3				S2	33	1993

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	274 640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1993	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	274 640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
1994	JÄRNKARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P601 PR3		MP2
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6	P001		MP19
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6	P001 IBC02 R001		MP19
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning	3	F1	III	3	640E	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	III	3	640F	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	III	3	640G	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
1999	TJÄROR, FLYTANDE, inklusive vägasfalt och oljor, bitumen och bitumenlösning (med flampunkt under 23 °C och trögflytande enligt 2.2.3.1.4) (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7	P001 IBC02 LP01 R001		MP19
2000	CELLULOID (i block, stänger, blad, rör etc, ej rester)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9	P002 LP02 R001	PP7	MP11
2001	KOBOLTNAFTENATPULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
2002	CELLULOIDRESTER	4.2	S2	III	4.2	526 592	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 B3	MP14
2003	METALLALKYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2
2004	MAGNESIUMDIAMID	4.2	S4	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
2005	MAGNESIUMDIFENYL	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P404		MP2
2006	PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274 528	LQ0	P002 R001		MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1 TP29	L1,5BN		FL	3				S2	33	1993
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	33	1993
		L15CH	TU14 TU15 TU31 TE1 TE19 TE21 TM3	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	1994
T3	TP3 TP29	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	1999
T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2				S2 S20	33	1999
T1	TP3	LGBF		FL	3				S2	30	1999
T1	TP3	L4BN		FL	3				S2	33	1999
T1	TP3	L1,5BN		FL	3				S2	33	1999
T1	TP3	LGBF		FL	3				S2	33	1999
					3						2000
		SGAV		AT	3		VV1			40	2001
					3	V1					2002
T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2003
		SGAN		AT	2	V1	V1 V12			40	2004
		L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2005
					3	V1					2006

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	I	4.2	524 540	LQ0	P404		MP13
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	II	4.2	524 540	LQ0	P410 IBC06		MP14
2008	ZIRKONIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
2009	ZIRKONIUM, TORRT, plåtar, band eller lindad tråd (tunnare än 18 mm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	LQ0	P002 LP02 R001		MP14
2010	MAGNESIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
2011	MAGNESIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
2012	KALIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
2013	STRONTIUMFOSFID	4.3	WT2	I	4.3 +6.1		LQ0	P403		MP2
2014	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 20 % men högst 60 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs)	5.1	OC1	II	5.1 +8		LQ10	P504 IBC02	PP10 PP29 B5	MP15
2015	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 70 % väteperoxid	5.1	OC1	I	5.1 +8	640N	LQ0	P501		MP2
2015	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, STABILISERAD, med över 60 % men högst 70 % väteperoxid	5.1	OC1	I	5.1 +8	6400	LQ0	P501		MP2
2016	AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad.	6.1	T2	II	6.1		LQ0	P600		MP10
2017	TÄRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV, utan centralladdning eller separeringsladdning, ej apterad.	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ0	P600		
2018	KLORANILINER, FASTA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2019	KLORANILINER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2020	KLORFENOLER, FASTA	6.1	T2	III	6.1	205	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2021	KLORFENOLER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2022	KRESYLSYRA	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2023	EPIKLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1 +3	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
2024	KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					0	V1			S20		2008
		SGAN		AT	2	V1	V1 V12			40	2008
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2008
					3	V1	VV4			40	2009
					1	V1		CV23	S20		2010
					1	V1		CV23 CV28	S20		2011
					1	V1		CV23 CV28	S20		2012
					1	V1		CV23 CV28	S20		2013
T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	2014
T10	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015
T10	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	OX	1	V5		CV24	S20	559	2015
					2			CV13 CV28	S9 S19		2016
					2			CV13 CV28	S9 S19		2017
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2018
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2019
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2020
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2021
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2022
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2023
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2024
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2024
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2024

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	43 274 529 585	LQ0	P002 IBC07		MP18
2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	43 274 529 585	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2025	KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	43 274 529 585	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2026	FENYLVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2027	NATRIUMARSENIT, FAST	6.1	T5	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2028	RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA, med frätande vätska utan drivordning.	8	C11	II	8		LQ0	P803		
2029	HYDRAZIN, VATTENFRI	8	CFT	I	8+3 +6.1		LQ20	P001		MP8 MP17
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt % hydrazin	8	CT1	I	8 +6.1	298 530	LQ20	P001		MP8 MP17
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt % hydrazin	8	CT1	II	8 +6.1	530	LQ22	P001 IBC02		MP15
2030	HYDRAZIN, VATTENLÖSNING med över 37 vikt % hydrazin	8	CT1	III	8 +6.1	530	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2031	SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med mer än 70 % ren syra	8	CO1	I	8 +5.1		LQ20	P001	PP81	MP8 MP17
2031	SALPETERSYRA, annan än röd rykande, med högst 70 % ren syra	8	CO1	II	8		LQ22	P001 IBC02	PP81	MP15
2032	SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE	8	COT	I	8 +5.1 +6.1		LQ20	P602		MP8 MP17
2033	KALIUMMONOXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2034	VÄTE- OCH METANBLANDNING, KOMPRIMERAD	2	1F		2.1		LQ0	P200		MP9
2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 143a)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2036	XENON	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5A		2.2	191 303	LQ2	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5F		2.1	191 303	LQ2	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5O		2.2 +5.1	191 303	LQ2	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5T		2.3	303	LQ1	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5TC		2.3 +8	303	LQ1	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5TF		2.3 +2.1	303	LQ1	P204		MP9



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2025
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2025
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2025
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2026
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2026
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2026
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2027
					2						2028
					1			CV13 CV28	S2 S20		2029
T20	TP2 TP13	L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28		886	2030
T15	TP2 TP13	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2030
T4	TP2	L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2030
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV24	S20	885	2031
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	2031
T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TC6 TE1 TT1	AT	1			CV13 CV24 CV28	S20	856	2032
		SGAN		AT	2	V11				80	2033
		CxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2034
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2035
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2036
					3			CV9 CV12			2037
					2			CV9 CV12	S2		2037
					3			CV9 CV12			2037
					1			CV9 CV12	S7		2037
					1			CV9 CV12	S7		2037
					1			CV9 CV12	S2 S7		2037

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5TFC		2.3 +2.1 +8	303	LQ1	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1	P204		MP9
2037	ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS, utan utsläppsventil, ej påfyllbara.	2	5TOC		2.3 +5.1 +8	303	LQ1	P204		MP9
2038	DINITROTOLUENER, FLYTANDE	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2038	DINITROTOLUENER, FASTA	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2044	2,2-DIMETYLPROPAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2045	ISOBUTYRALDEHYD (ISOBUTYLALDEHYD)	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2046	KUMENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2047	DIKLORPROPENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2047	DIKLORPROPENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2048	DICYKLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2049	DIETYLBESENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2050	DIISOBUTYLEN, ISOMERISKA FÖRENINGAR	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2051	2-DIMETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2052	DIPENTEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2053	METYLISSOBUTYLKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2054	MORFOLIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17
2055	STYRENMONOMER, STABILISERAD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1			CV9 CV12	S2 S7		2037
					1			CV9 CV12	S7		2037
					1			CV9 CV12	S7		2037
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2038
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2038
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2044
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2045
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2046
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2047
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2047
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2048
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2049
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2050
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2051
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2052
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2053
T10	TP2	L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2054
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2055
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2056
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2057

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2057	TRIPROPYLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2058	VALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2059	NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvtikt och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
2059	NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvtikt och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	D	I	3	198 531 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
2059	NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvtikt och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	LQ4	P001		MP19
2059	NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvtikt och högst 55 % nitrocellulosa (ångtryck vid 50 °C över högst 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	LQ4	P001 R001		MP19
2059	NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG med högst 12,6 % kväve, torrvtikt och högst 55 % nitrocellulosa	3	D	III	3	198 531	LQ7	P001 LP01 R001		MP19
2067	AMMONIUMNITRATBASERAT GÖDSELMEDEL	5.1	O2	III	5.1	186 306 307	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2071	Ammoniumnitralthiga gödselmedel, homogena blandningar av typen kväve/fosfat, kväve/kalium eller kväve/fosfat/kalium, med högst 70 % ammoniumnitrat och högst 0,4 % totalmängd brännbart/organiskt material, räknat som kol, eller högst 45 % ammoniumnitrat med obegränsad mängd brännbart material.	9	M11	Fri						
2073	AMMONIAKLÖSNING, i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15°C, med över 35 % men högst 50 % ammoniak	2	4A		2.2	532	LQ1	P200		MP9
2074	AKRYLAMID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2075	KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2076	KRESOLER, FLYTANDE	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2076	KRESOLER, FASTA	6.1	TC2	II	6.1 +8		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2077	alfa-NAFTYLAMIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2078	TOLUENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001 IBC02		MP15
2079	DIETYLENTRIAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2186	KLORVÄTE, KYLD, FLYTANDE	2	3TC	FÖRBUD						

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2057
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2058
T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2059
T11	TP1 TP8 TP27	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2059
T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2059
T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2059
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2059
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2067
Fri											2071
		PxBN(M)		AT	3			CV9 CV10		20	2073
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2074
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2075
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2076
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	68	2076
T3	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2077
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2078
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2079
FÖRBUD											2186

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2187	KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
2188	ARSIN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
2189	DIKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9
2190	SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD	2	1TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
2191	SULFURYLFLUORID	2	2T		2.3		LQ0	P200		MP9
2192	GERMAN	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9
2193	HEXAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 116)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2194	SELENHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
2195	TELLURHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
2196	VOLFRAMHEXAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
2197	VÄTEJODID, VATTENFRI	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
2198	FOSFORPENTAFLUORID	2	2TC		2.3 +8		LQ0	P200		MP9
2199	FOSFIN	2	2TF		2.3 +2.1	632	LQ0	P200		MP9
2200	PROPADIEN, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2201	DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE	2	3O		2.2 +5.1		LQ0	P203		MP9
2202	SELENVÄTE, VATTENFRI	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
2203	SILAN	2	2F		2.1	632	LQ0	P200		MP9
2204	KARBONYLSULFID	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2206	ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15
2206	ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 551	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2208	KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING, med över 10 % men högst 39 % aktivt klor.	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2209	FORMALDEHYDLÖSNING, med minst 25% formaldehyd	8	C9	III	8	533	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2210	MANEB eller BEREDNINGAR AV MANEB, med minst 60 vikt-% maneb	4.2	SW	III	4.2 +4.3	273	LQ0	P002 IBC06 R001	B3	MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2187
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2188
		PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2189
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2190
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	2191
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2192
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2193
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2194
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2195
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2196
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2197
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2198
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2199
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2200
T75	TP22	RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	2201
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2202
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2	23	2203
		PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2204
T3	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2205
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2206
T7	TP1 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2206
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		50	2208
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2209
		SGAN		AT	3	V1 V12	VV4			40	2210

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2211	POLYMERKULOR, EXPANDERBARA som utvecklar brandfarliga ångor	9	M3	III	Inga	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10
2212	ASBEST, BLÅ (krokidolit) eller ASBEST, BRUN (amosit, mysorit)	9	M1	II	9	168	LQ25	P002 IBC08	PP37 B4	MP10
2213	PARAFORMALDEHYD	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10
2214	FTALSYRAANHYDRID, med mer än 0,05 % maleinsyraanhydrid.	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2215	MALEINANHYDRID, SMÅLT	8	C3	III	8		LQ0			
2215	MALEINANHYDRID	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10
2216	Fiskmjöl (fiskavfall), stabiliserad	9	M11				Fri			
2217	FRÖKAKOR, med högst 1,5 vikt-% olja och högst 11 vikt-% fukt.	4.2	S2	III	4.2	142	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14
2218	AKRYLSYRA, STABILISERAD	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2219	ALLYLGLYCIDYLETER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2222	ANISOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2224	BENSONITRIL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2225	BENSENSULFONYLKLORID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2226	BENSOTRIKLORID	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2227	n-BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2232	KLORACETALDEHYD	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
2233	KLORANISIDINER	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2234	KLORBENSOTRIFLUORIDER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2235	KLORBENSYLKLORIDER	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P001 IBC03 LP01 R001		MP10
2236	β-KLOR-4-METYLFENYLISOCYANAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P001 IBC02		MP10



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN	TE20	AT	3	V1	VV3			90	2211
		SGAH	TU15 TE1 TE15	AT	2	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	2212
		SGAV		AT	3	V13	VV1			40	2213
T4	TP3	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2214
T4	TP3	L4BN		AT	0					80	2215
T4	TP1	SGAV		AT	3		VV9b			80	2215
Fri											2216
					3	V1	VV4			40	2217
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	839	2218
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2219
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2222
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2224
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2225
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2226
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2227
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2232
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2233
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2234
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2235
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2236

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2237	KLORINITROANILINER	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2238	KLORTOLUENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2239	KLORTOLUIDINER, flytande	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2239	KLORTOLUIDINER, fasta	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2240	KROMSVAVELSYRA	8	C1	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
2241	CYKLOHEPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2242	CYKLOHEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2243	CYKLOHEXYLACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2244	CYKLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2245	CYKLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2246	CYKLOPENTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
2247	n-DEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2248	DI-n-BUTYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2249	DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK	6.1	T1	FÖRBUD						
2250	DIKLORFENYLISOCYANATER	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2251	BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAD eller 2,5-NORBORNADIEN, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2252	1,2-DIMETOXIETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2253	N,N-DIMETYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2254	STORMTÄNDSTICKOR	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9	P407 R001		MP11
2256	CYKLOHEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2237
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2238
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2239
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2239
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2240
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2241
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2242
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2243
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2244
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2245
T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2246
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2247
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2248
FÖRBUD											2249
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2250
T7	TP2	LGBF		FL	2				S2 S20	339	2251
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2252
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2253
					4						2254
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2256
T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	AT	1	V1		CV23		X423	2257

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2258	1,2-PROPYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2259	TRIETYLENTETRAMIN	8	C7	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2260	TRIPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2261	XYLENOLER, flytande	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2261	XYLENOLER, fasta	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2262	N,N-DIMETYLKARBAMOYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2263	DIMETYLICYKLOHEXANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2264	N,N-DIMETYLICYKLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2265	N,N-DIMETYLFORMAMID	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2266	N,N-DIMETYLPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2267	DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2269	3,3-IMINO-DI-PROPYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2270	ETYLAMIN, VATTENLÖSNING, med minst 50 vikt-% och högst 70 vikt-% etylamin	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2271	ETYLAMYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2272	N-ETYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2273	2-ETYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2274	N-ETYL-N-BENSYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2275	2-ETYL BUTANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2276	2-ETYLHEXYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2277	ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2278	n-HEPTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2258
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2259
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2260
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2261
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2261
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2262
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2263
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2264
T2	TP2	LGBF		FL	3				S2	30	2265
T7	TP2 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2266
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2267
T4	TP2	L4BN		AT	3					80	2269
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2270
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2271
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2272
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2273
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2274
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2275
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2276
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	2277
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2278

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2279	HEXAKLORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2280	HEXAMETYLENDIAMIN, FAST	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2281	HEXAMETYLENDIISOCYANAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2282	HEXANOLER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2283	ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2285	ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER	6.1	TF1	II	6.1 +3		LQ17	P001 IBC02		MP15
2286	PENTAMETYLHEPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2287	ISOHEPTENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2288	ISOHEXENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001	B8	MP19
2289	ISOFORONDIAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2290	ISOFORONDIISOCYANAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2291	BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2293	4-METOXI-4-METYL-PENTAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2294	N-METYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2295	METYLKLORACETAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2296	METYLCYKLOHEXAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2297	METYLCYKLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2279
T4	TP1	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2280
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2281
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2282
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2283
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2284
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2285
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2286
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2287
T11	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2288
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2289
T4	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2290
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2291
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2293
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2294
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2295
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2296
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2297

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2298	METYLCYKLOPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2299	METYLDIKLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2300	5-ETYL-2-METYLPYRIDIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2301	2-METYLFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2302	5-METYLHEXAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2303	ISOPROPENYLBENSEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2304	NAFTALEN, SMÅLT	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0			
2305	NITROBENSSENSULFONSYRA	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2306	NITROBENSOTRIFLUORIDER, flytande	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2306	NITROBENSOTRIFLUORIDER, fasta	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2307	4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP10
2308	NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2308	NITROSYLSVAVELSYRA, FAST	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2309	OKTADIENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2310	PENTAN-2,4-DION	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2311	FENETIDINER	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2312	FENOL, SMÅLT	6.1	T1	II	6.1		LQ0			
2313	PIKOLINER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2315	POLYKLORERADE BIFENYLER	9	M2	II	9	305	LQ26 LQ29	P906 IBC02		MP15
2316	NATRIUMKOPPARCYANID, FAST	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
2317	NATRIUMKOPPARCYANID, LÖSNING	6.1	T4	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
2318	NATRIUMVÄTESULFID, med mindre än 25% kristallvatten.	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0	P410 IBC06		MP14



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2298
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2299
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2300
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2301
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2302
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2303
T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2304
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2305
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2306
T7	TP2	SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2306
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2307
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					X80	2308
T8	TP2 TP12	SGAN		AT	2	V11				X80	2308
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2309
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2310
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2311
T7	TP3	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	60	2312
T4	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2313
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	2315
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2316
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2317
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	2318

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2319	TERPENKOLVÄTEN N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2320	TETRAETYLENPENTAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2321	TRIKLORBENSENER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2322	TRIKLORBUTEN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2323	TRIETYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2324	TRIISOBUTEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2325	1,3,5-TRIMETYLBESEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2326	TRIMETYLICYKLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2327	TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2328	TRIMETYLHEXAMETYLENDIISOCYANAT (och isomera blandningar)	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2329	TRIMETYLFOSFIT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2330	UNDEKAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2331	ZINKKLORID, VATTENFRI	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2332	ACETALDEHYDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2333	ALLYLACETAT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2334	ALLYLAMIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P602		MP8 MP17
2335	ALLYLETYLETER	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	2319
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2320
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2321
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2322
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2323
T4	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2324
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2325
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2326
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2327
T4	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2328
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2329
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2330
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2331
T4	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2332
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2333
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2334
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2335

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
2336	ALLYLFORMIAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
2337	FENYLMERKAPTAN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2338	BENSOTRIFLUORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2339	2-BROMBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2340	2-BROMETYLETYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2341	1-BROM-3-METYLBUTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2342	BROMMETYLPROPANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2343	2-BROMPENTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2344	BROMPROPANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2344	BROMPROPANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2345	3-BROMPROPYN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2346	BUTANDION	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2347	BUTYLMERKAPTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2348	BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2350	BUTYLMETYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2351	BUTYLNITRITER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2351	BUTYLNITRITER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2352	BUTYLVINYLETER, STABILISERADE	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2353	BUTYRYLKLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2354	KLORMETYLETYLETER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2336
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2337
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2338
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2339
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2340
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2341
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2342
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2343
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2344
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2344
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2345
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2346
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2347
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2348
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2350
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2351
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2351
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	2352
T8	TP2 TP12 TP13	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2353
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2354

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2356	2-KLORPROPAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2357	CYKLOHEXYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2358	CYKLOOKTATETRAEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2359	DIALLYLAMIN	3	FTC	II	3 +6.1 +8		LQ0	P001 IBC02		MP19
2360	DIALLYLETER	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2361	DIISOBUTYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2362	1,1-DIKLORETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2363	ETYLMEKAPTAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2364	n-PROPYLBENSEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2366	DIETYLKARBONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2367	alfa-METYLVALERALDEHYD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2368	alfa-PINEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2370	1-HEXEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2371	ISOPENTENER	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2372	1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2373	DIETOXIMETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2374	3,3-DIETOXIPROPEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2375	DIETYL SULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2377	1,1-DIMETOXIETAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2378	2-DIMETYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3 +6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2379	1,3-DIMETYL BUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP2 TP13	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2356
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2357
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2358
T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	338	2359
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2360
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2361
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2362
T11	TP2 TP13	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	2363
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2364
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2366
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2367
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2368
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2370
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2371
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2372
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2373
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2374
T7	TP1 TP13	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2375
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2376
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2377
T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2378
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2379

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2380	DIMETYLDIETOXISILAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2381	DIMETYLDISULFID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2382	DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK	6.1	TF1	I	6.1 +3		LQ0	P001		MP8 MP17
2383	DIPROPYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2384	DI-n-PROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2385	ETYLISOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2386	1-ETYLPIPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2387	FLUORBENSEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2388	FLUORTOLUENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2390	2-JODBUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2391	JODMETYLPROPANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2392	JODPROPANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2393	ISOBUTYLFORMIAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2394	ISOBUTYLPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2395	ISOBUTYRYLKLORID	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2396	METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2397	3-METYLBUTAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2398	METYL-tert-BUTYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2399	1-METYLPYPERIDIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2400	METYLISOVALERAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2401	PIPERIDIN	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2380
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2381
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2382
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2383
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2384
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2385
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2386
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2387
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2388
T12	TP2 TP13	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2389
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2390
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2391
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2392
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2393
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2394
T7	TP2	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2395
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2396
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2397
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2398
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2399
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2400
T10	TP2	L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2401

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ificer- ings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2402	PROPANTIOLER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2403	ISOPROPENYLACETAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2405	ISOPROPYLBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2406	ISOPROPYLISSOBUTYRAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2407	ISOPROPYLLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17
2409	ISOPROPYLPROPIONAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2412	TETRAHYDROTIOFEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2413	TETRAPROPYL-ORTO-TITANAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2414	TIOFEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2416	TRIMETYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2417	KARBONYLFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
2418	SVAVELTETRAFLUORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
2419	BROMTRIFLUORETYLEN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
2421	DIKVÄVETRIOXID	2	2TOC	FÖRBUD						
2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (KÖLDMEDIUM R 1318)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2424	OKTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 218)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2426	AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE, het koncentrerad lösning, med en koncentration över 80 % men högst 93 %	5.1	O1		5.1	252 644	LQ0			
2427	KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2
2427	KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1 TP13	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2402
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2403
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2404
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2405
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2406
					1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2407
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2409
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2410
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2411
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2412
T4	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2413
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2414
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2416
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2417
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2418
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2419
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	2420
FÖRBUD											2421
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2422
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2424
T7	TP1 TP16 TP17	L4BV	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0					59	2426
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	2427
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	2427

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2428	NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2
2428	NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
2429	KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	II	5.1		LQ10	P504 IBC02		MP2
2429	KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	5.1	O1	III	5.1		LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C <sub>2</sub> - C <sub>12</sub> homologer)	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C <sub>2</sub> - C <sub>12</sub> homologer)	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2430	ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S. (inkl C <sub>2</sub> - C <sub>12</sub> homologer)	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2431	ANISIDINER	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2432	N,N-DIETYLANILIN	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2433	KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2433	KLORNITROTOLUENER, FASTA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2434	DIBENSYLDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2435	ETYLFENYLDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2436	TIOÄTTIKSYRA	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2437	METYLFENYLDIKLORSILAN	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2438	TRIMETYLACETYLKLORID	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P001		MP8 MP17
2439	NATRIUMVÄTEDIFLUORID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2440	TENNKLORIDPENTAHYDRAT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2441	TITANTRIKLORID, PYROFORT eller TITANTRIKLORIDBLANDNINGAR,	4.2	SC4	I	4.2 +8	537	LQ0	P404		MP13
2442	TRIKLORACETYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001		MP15
2443	VANADINOXITRIKLORID	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2444	VANADINTETRAKLORID	8	C1	I	8		LQ20	P802		MP8 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2428
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2428
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2429
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	2429
T10	TP2 TP9 TP28	S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	2430
T3	TP2	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2430
T3	TP1	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2430
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2431
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2432
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2433
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2433
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	2434
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	2435
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2436
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2					X80	2437
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2438
		SGAN		AT	2	V11				80	2439
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2440
					0	V1			S20		2441
T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	2442
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2443
T10	TP2	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2444

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2445	LITTIUMALKYLER	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2
2446	NITROKRESOLER, flytande	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2446	NITROKRESOLER, fasta	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2447	FOSFOR, VIT eller GUL, SMÅLT	4.2	ST3	I	4.2 +6.1		LQ0			
2448	SVAVEL, SMÅLT	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0			
2451	KVÄVETRIFLUORID	2	2O		2.2 +5.1		LQ0	P200		MP9
2452	ETYLACETYLEN, STABILISERAD	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2453	ETYLFLUORID (KÖLDMEDIUM R 161)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2454	METYLFLUORID, (KÖLDMEDIUM R 41)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2455	METYLNITRIT	2	2A	FÖRBUD						
2456	2-KLORPROPEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2457	2,3-DIMETYL BUTAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2458	HEXADIENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2459	2-METYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2460	2-METYL-2-BUTEN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
2461	METYLPENTADIENER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2463	ALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403		MP2
2464	BERYLLIUMNITRAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
2465	DIKLORISOCYANURSYRA, TORR eller DIKLORISOCYANURSYRASALTER	5.1	O2	II	5.1	135	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
2466	KALIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2
2468	TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
2469	ZINKBROMAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2470	FENYLACETONITRIL, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2471	OSMIUMTETROXID	6.1	T5	I	6.1		LQ0	P002 IBC07	PP30	MP18

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	2445
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2446
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2446
T21	TP3 TP7 TP26	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0				S20	446	2447
T1	TP3	LGBV(+)	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	2448
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	2451
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	239	2452
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2453
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2454
FÖRBUD											2455
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2456
T7	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2457
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2458
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2459
T7	TP1	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2460
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2461
					1	V1		CV23	S20		2463
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2464
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2465
					1	V10 V12		CV24	S20		2466
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2468
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2469
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2470
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2471

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2473	NATRIUMARSANILAT	6.1	T3	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2474	TIOFOSGEN	6.1	T1	II	6.1	279	LQ17	P001		MP15
2475	VANADINTRIKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2477	METYLISOTIOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNINGAR, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	LQ0	P001 IBC02		MP19
2478	ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNINGAR, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3+6.1	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2480	METYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P601 PR5		MP2
2481	ETYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P601 PR5		MP2
2482	n-PROPYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2483	ISOPROPYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
2484	tert-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2485	n-BUTYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2486	ISOBUTYLISOCYANAT	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001		MP19
2487	FENYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2488	CYKLOHEXYLISOCYANAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2490	DIKLORISOPROPYLETER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2491	ETANOLAMIN eller ETANOLAMIN, LÖSNING	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2493	HEXAMETYLENIMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2495	JODPENTAFLUORID	5.1	OTC	I	5.1 +6.1 +8		LQ0	P200		MP2
2496	PROPIONSYRAANHYDRID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2473
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2474
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2475
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2477
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2478
T7	TP1 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2478
					1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17		2480
T14	TP2 TP13			FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2481
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2482
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2483
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2484
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2485
T8	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2486
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2487
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2488
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2490
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2491
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2493
		L10DH	TU3	AT	1			CV24 CV28	S20	568	2495
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2496

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2502	VALERYLKLORID	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2503	ZIRKONIUMTETRAKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2504	TETRABROMETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2505	AMMONIUMFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2506	AMMONIUMVÄTESULFAT (AMMONIUMBISULFAT)	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2507	KLORPLATINSYRA, FAST	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2508	MOLYBDENPENTAKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2509	KALIUMVÄTESULFAT	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2511	2-KLORPROPIONSYRA, LÖSNING	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2511	2-KLORPROPIONSYRA, FAST	8	C4	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2512	AMINOFENOLER (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2513	BROMACETYLBRMID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2514	BROMBENSEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2516	KOLTETRABROMID	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2498
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2501
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2501
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2502
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2503
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2504
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2505
		SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2506
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2507
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2508
		SGAV		AT	2	V11	VV9a			80	2509
T4	TP2	L4BN		AT	3					80	2511
T4	TP2	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2511
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2512
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					X80	2513
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2514
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2515
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2516

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 142B)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2518	1,5,9-CYKLODODEKATRIEN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2520	CYKLOOKTADIENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2521	DIKETEN, STABILISERAD	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2522	2-DIMETYLAMINOETYLMETAKRYLAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2524	ETYL-ORTO-FORMIAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2525	ETYLOXALAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2526	FURFURYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2527	ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2529	ISOBUTYRSYRA	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2531	METAKRYLSYRA, STABILISERAD	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02 LP01		MP15
2533	METYLTRIKLORACETAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2534	METYLKLORSILAN	2	2TFC		2.3 +2.1 +8		LQ0	P200		MP9
2535	4-METYLMORFOLIN (N-METYLMORFOLIN)	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2536	METYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2538	NITRONAFTALEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2541	TERPINOLEN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2542	TRIBUTYLAMIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2517
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2518
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2520
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2521
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	69	2522
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2524
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2525
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2526
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2527
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2528
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2529
T7	TP1 TP18 TP30	L4BN		AT	2					89	2531
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2533
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2534
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2535
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2536
		SGAV		AT	3		VV1			40	2538
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2541
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2542

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14
2545	HAFNIUMPULVER, TORRT	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
2546	TITANPULVER, TORRT	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0	P404		MP13
2546	TITANPULVER, TORRT	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0	P410 IBC06		MP14
2546	TITANPULVER, TORRT	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
2547	NATRIUMSUPEROXID	5.1	O2	I	5.1		LQ0	P503 IBC06		MP2
2548	KLORPENTAFLUORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2554	METYLALLYLKLORID	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2555	NITROCELLULOSA MED VATTEN (minst 25 vikt-% )	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2
2556	NITROCELLULOSA MED ALKOHOL (minst 25 vikt-% och högst 12,6 % kväve (torrvikt))	4.1	D	II	4.1	541	LQ0	P406		MP2
2557	NITROCELLULOSA, BLANDNING med högst 12,6 % kväve (torrvikt), BLANDAD MED eller UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED eller UTAN PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	LQ0	P406		MP2
2558	EPIBROMHYDRIN	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2560	2-METYL-PENTAN-2-OL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2561	3-METYL-1-BUTEN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2564	TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2564	TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2565	DICYKLOHEXYLAMIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2567	NATRIUMPENTAKLORFENOLAT	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2570	KADMIUMFÖRENING	6.1	T5	I	6.1	274 596	LQ0	P002 IBC07		MP18
2570	KADMIUMFÖRENING	6.1	T5	II	6.1	274 596	LQ18	P002 IBC07		MP10
2570	KADMIUMFÖRENING	6.1	T5	III	6.1	274 596	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					0	V1			S20		2545
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	2545
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2545
					0	V1			S20		2546
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	2546
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2546
					1	V10 V12		CV24	S20		2547
					1	V7		CV9 CV10	S7 S17		2548
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2552
T4	TP1 TP13	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2554
					2				S17		2555
					2				S17		2556
					2				S17		2557
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2558
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2560
T11	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2561
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2564
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2564
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2565
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2567
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2570
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60	2570
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12	VV9b	CV13 CV28	S9	60	2570

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2571	ALKYLSVAVELSYROR	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2572	FENYLHYDRAZIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2573	TALLIUMKLORAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC06		MP2
2574	TRIKRESYLFOSFAT, med mer än 3 % orto- isomerer	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2576	FOSFOROXIBROMID, SMÅLT	8	C1	II	8		LQ0			
2577	FENYLACETYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2578	FOSFORTRIOXID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2579	PIPERAZIN	8	C8	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2580	ALUMINIUMBROMIDLÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2581	ALUMINIUMKLORIDLÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2582	JÄRNTRIKLORIDLÖSNING	8	C1	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2583	ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med mer än 5 % fri svavelsyra.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2584	ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med mer än 5 % fri svavelsyra.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2585	ALKYLSULFONSYROR, FASTA eller ARYLSULFONSYROR, FASTA, med högst 5 % fri svavelsyra.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2586	ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE eller ARYLSULFONSYROR, FLYTANDE med högst 5 % fri svavelsyra.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2587	BENSOKINON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC02		MP18
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2588	PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2589	VINYLKORACETAT	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T8	TP2 TP12 TP13 TP28	L4BN		AT	2					80	2571
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2572
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	2573
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2574
T7	TP3 TP13	L4BN		AT	2					80	2576
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2577
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2578
T4	TP1 TP30	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2579
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2580
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2581
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2582
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2583
T8	TP2 TP12 TP13	L4BN		AT	2					80	2584
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2585
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2586
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2587
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2588
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2588
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2588
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2589

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2590	ASBEST, VIT (krysotil, aktinolit, antofylit eller tremolit)	9	M1	III	9	168 542	LQ27	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10
2591	XENON, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
2599	KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan (KÖLDMEDIUM R 503).	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2600	KOLMONOXID- OCH VÄTGASBLANDNING, KOMPRIMERAD	2	1TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
2601	CYKLOBUTAN	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
2602	DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 500).	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
2603	CYKLOHEPTATRIEN	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02		MP19
2604	BORTRIFLUORIDDIETYLETERAT	8	CF1	I	8+3		LQ20	P001		MP8 MP17
2605	METOXIMETYLISOCYANAT	3	FT1	I	3+6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
2606	METYLORTOSILIKAT	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
2607	AKROLEIN, DIMER, STABILISERAD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2608	NITROPROPANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2609	TRIALLYLBORAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2610	TRIALLYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2611	PROPYLENKLORHYDRIN	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15
2612	METYLPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02	B8	MP19
2614	METYLALLYLALKOHOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2615	ETYLPROPYLETER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2616	TRISOPROPYLBORAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH	TU15 TE1 TE15	AT	3	V1		CV13 CV28		90	2590
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	2591
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2599
		CxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	2600
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	2601
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	2602
T7	TP1 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2603
T10	TP2	L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2604
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2605
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2606
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2607
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2608
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2609
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2610
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2611
T7	TP2	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	2612
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2614
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2615
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2616
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2616

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2617	METYLCYKLOHEXANOLER, brandfarliga	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2618	VINYLTOLUENER, STABILISERADE	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2619	BENSYLDIMETYLAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2620	AMYL BUTYRATER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2621	ACETYLMETYLKARBINOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2622	GLYCIDYLALDEHYD	3	FT1	II	3+6.1		LQ0	P001 IBC02	B8	MP19
2623	BRÄSTÄNDARE FASTA, med brandfarlig vätska.	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 LP02 R001	PP15	MP11
2624	MAGNESIUMSILICID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
2626	KLORSYRA, VATTENLÖSNING, med högst 10 % klorosyra	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10	P504 IBC02		MP2
2627	NITRITER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	103 274	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
2628	KALIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
2629	NATRIUMFLUORACETAT	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
2630	SELENATER eller SELENITER	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18
2642	FLUORÄTTIKSYRA	6.1	T2	I	6.1		LQ0	P002 IBC07		MP18
2643	METYLBROMACETAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2644	METYLJODID	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
2645	FENACYLBROMID	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2646	HEXAKLORCYKLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1		LQ0	P001		MP8 MP17
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2648	1,2-DIBROM-3-BUTANON	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2649	1,3-DIKLORACETON	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2650	1,1-DIKLOR-1-NITROETAN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2651	4,4-DIAMINDIFENYLMETAN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2617
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	39	2618
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2619
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2620
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2621
T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2622
					4						2623
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	2624
		L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	2626
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	2627
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2628
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2629
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2630
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2642
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2643
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2644
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2645
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2646
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2647
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2648
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2649
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2650
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2651

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2653	BENSYLJODID	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2655	KALIUMKISELFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2656	KINOLIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2657	SELENDISULFID	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2659	NATRIUMKLORACETAT	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2660	NITROTOLUIDINER (MONO)	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2661	HEXAKLORACETON	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2662	HYDROKINON	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2664	DIBROMMETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2667	BUTYLTOLUENER	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2668	KLORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3		LQ17	P001 IBC02		MP15
2669	KLORKRESOLER, flytande	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2669	KLORKRESOLER, fasta	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2670	CYANURKLORID	8	C4	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2671	AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2672	AMMONIAKLÖSNING, i vatten, relativ densitet mellan 0,880 och 0,957 vid 15 °C, med över 10 % men högst 35 % ammoniak	8	C5	III	8	543	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2673	2-AMINO-4-KLORFENOL	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2674	NATRIUMKISELFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2676	STIBIN	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2653
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2655
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2656
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2657
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2659
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2660
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2661
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2662
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2664
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2667
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2668
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2669
T7	TP2	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2669
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2670
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2671
T7	TP1	L4BN		AT	3					80	2672
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2673
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2674
					1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17		2676
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2677

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2677	RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2678	RUBIDIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2679	LITIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2679	LITIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2680	LITIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2681	CESIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2681	CESIUMHYDROXIDLÖSNING	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2682	CESIUMHYDROXID	8	C6	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2683	AMMONIUMSULFIDLÖSNING	8	CFT	II	8+3 +6.1		LQ22	P001 IBC01		MP15
2684	3-DIETYLAMINOPROPYLAMIN	3	FC	III	3+8		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2685	N,N-DIETYLETYLENDIAMIN	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2686	2-DIETYLAMINOETANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2687	DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
2688	1-BROM-3-KLORPROPAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2689	GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2690	N-n-BUTYLIMIDAZOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2691	FOSFORPENTABROMID	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2692	BORTRIBROMID	8	C1	I	8		LQ20	P602		MP8 MP17
2693	BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2698	TETRAHYDROFTALANHYDRIDER, med mer än 0,05 % maleinanhydrid	8	C4	III	8	169	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	PP14 B3	MP10
2699	TRIFLUORÄTTIKSYRA	8	C3	I	8		LQ20	P001		MP8 MP17
2705	1-PENTOL	8	C9	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2677
		SGAN		AT	2	V11				80	2678
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2679
T4	TP2	L4BN		AT	3					80	2679
		SGAN		AT	2	V11				80	2680
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2681
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2681
		SGAN		AT	2	V11				80	2682
T7	TP2 TP13	L4BN		FL	2			CV13 CV28	S2	86	2683
T4	TP1	L4BN		FL	3				S2	38	2684
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2685
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2686
		SGAV		AT	3		VV1			40	2687
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2688
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2689
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2690
		SGAN		AT	2	V11				80	2691
T20	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1				S20	X88	2692
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	2693
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2698
T10	TP2 TP12	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2699
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2705

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2707	DIMETYLDIOXANER	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2707	DIMETYLDIOXANER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2709	BUTYLBENSENER	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2713	AKRIDIN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2714	ZINKRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
2715	ALUMINIUMRESINAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
2716	1,4-BUTYNDIOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2717	KAMFER, syntetisk	4.1	F1	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2719	BARIUMBROMAT	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
2720	KROMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2721	KOPPARKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
2722	LITIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2723	MAGNESIUMKLORAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
2724	MANGANNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2725	NICKELNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2726	NICKELNITRIT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2727	TALLIUMNITRAT	6.1	TO2	II	6.1 +5.1		LQ18	P002 IBC06		MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	2707
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2707
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2709
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2710
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2713
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2714
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	2715
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2716
		SGAV		AT	3		VV1			40	2717
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2719
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2720
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	2721
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2722
		SGAV	TU3	AT	2	V11	VV8	CV24		50	2723
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2724
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2725
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2726
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	2727

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2728	ZIRKONIUMNITRAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2729	HEXAKLORBENSEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2730	NITROANISOLER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1	279	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2730	NITROANISOLER, FASTA	6.1	T2	III	6.1	279	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2732	BROMNITROBENSENER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2732	BROMNITROBENSENER, FASTA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	I	3+8	274 544	LQ3	P001		MP7 MP17
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274 544	LQ4	P001 IBC02		MP19
2733	AMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	III	3+8	274 544	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17
2734	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2735	AMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S eller POLYAMINER, FLYTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2738	N-BUTYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2739	BUTYRANHYDRID	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2740	n-PROPYLKLORFORMIAT	6.1	TFC	I	6.1 +3 +8		LQ0	P602		MP8 MP17
2741	BARIUMHYPOKLORIT, med mer än 22 % aktivt klor	5.1	OT2	II	5.1 +6.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	2728
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2729
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2730
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2730
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2732
T4	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2732
T14	TP1 TP9 TP27	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	2733
T11	TP1 TP27	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2733
T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3				S2	38	2733
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2734
T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2				S2	83	2734
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2735
T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2					80	2735
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	2735
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2738
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2739
T20	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	668	2740
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24 CV28		56	2741

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
2742	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8	274 561	LQ17	P001 IBC01		MP15
2743	N-BUTYLKLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3+8		LQ17	P001		MP15
2744	CYKLOBUTYLKLORFORMIAT	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15
2745	KLORMETYLKLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2746	FENYLKLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2747	tert-BUTYL CYKLOHEXYLKLORFORMIAT	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2748	2-ETYLHEXYLKLORFORMIAT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ17	P001 IBC02		MP15
2749	TETRAMETYLSILAN	3	F1	I	3		LQ3	P001		MP7 MP17
2750	1,3-DIKLOR-2-PROPANOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2751	DIETYLTIOSFORYLKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2752	1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2753	N-ETYLBENSYL TOLUIDINER, FLYTANDE	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2753	N-ETYLBENSYL TOLUIDINER, FASTA	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2754	N-ETYL TOLUIDINER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2757	KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2758	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2758	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2759	ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2759	ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2759	ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10


UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2742
T20	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2743
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	2744
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2745
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2746
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2747
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2748
T14	TP2	L4BN		FL	1				S2 S20	33	2749
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2750
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2751
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2752
T7	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2753
T7	TP1	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2753
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2754
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2757
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2757
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2757
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2758
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2758
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2759
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2759
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2759

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ificer- ings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- elser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- elser för förpack- ningen	Bestäm- elser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2760	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2760	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2761	KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2762	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2762	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2763	TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10
2764	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3 +6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2764	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3 +6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2771	TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	S4	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2772	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2772	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2775	KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2775	KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2775	KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2776	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2760
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2760
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2761
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE9 TE15	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2761
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2762
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2762
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2763
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2763
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2764
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2764
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2771
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2771
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2772
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2772
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2775
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2775
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2775
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2776

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2776	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2777	KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2777	KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2777	KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2778	KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2778	KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2779	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2780	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2780	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2781	BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2782	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2782	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2783	FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2784	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
4.2.5.2 	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2776
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2777
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2777
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2777
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2778
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2778
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2779
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2779
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2779
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2780
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2780
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2781
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2781
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2781
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2782
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2782
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2783
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2783
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2783
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2784

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- elser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- elser för förpack- ningen	Bestäm- elser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2784	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2785	4-TIAPENTANAL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2786	TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2787	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
2787	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
2788	ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2789	ISÄTTIKA eller ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 80 vikt-% syra	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001 IBC02		MP15
2790	ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 50 vikt-% men högst 80 vikt-% syra	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2790	ÄTTIKSYRALÖSNING med mer än 10 vikt-% men högst 50 vikt-% syra	8	C3	III	8	597 647	LQ22	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2793	JÄRNHALTIGA METALLSPÅN, självupphettande	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3 B6	MP14
2794	BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED SYRA för lagring av elektricitet	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a		
2795	BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING för lagring av elektricitet	8	C11		8	295 598	LQ0	P801 P801a		
2796	SVAVELSYRA, med högst 51 % syra eller BATTERISYRA, FLYTANDE	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2797	BATTERIVÄTSKA, ALKALISK	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2798	FENYLFOSFORDIKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2799	FENYLFOSFORTIODIKLORID	8	C3	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2800	BATTERIER, VÅTA, SLUTNA för lagring av elektricitet	8	C11		8	238 295 598	LQ0	P003 P801a	PP16	
2801	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2784
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2785
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2786
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2786
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2786
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2787
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	2787
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2788
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2788
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2788
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2789
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2790
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2790
					3	V1	VV4			40	2793
					3		VV14			80	2794
					3		VV14			80	2795
T8	TP2 TP12	L4BN		AT	2					80	2796
T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2					80	2797
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2798
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2799
					3		VV14			80	2800
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	2801

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2801	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2801	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C9	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2802	KOPPARKLORID	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24	P800	PP41	MP10
2805	LITUMHYDRID, GJUTEN, FAST	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04	PP40	MP14
2806	LITUMNITRID	4.3	W2	I	4.3		LQ0	P403 IBC04		MP2
2807	Magnetiskt material	9	M11	Fri						
2809	KVICKSILVER	8	C9	III	8	599	LQ19	P800		MP15
2810	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274 614	LQ0	P001		MP8 MP17
2810	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274 614	LQ17	P001 IBC02		MP15
2810	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274 614	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2811	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274 614	LQ0	P002 IBC02		MP18
2811	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274 614	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2811	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274 614	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2812	Natriumaluminat, fast	8	C6	Fri						
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0	P403 IBC99		MP2
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11	P410 IBC07		MP14
2813	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
2814	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR (skyddsklass 3 och 4)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5
2814	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR (skyddsklass 2)	6.2	I1		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5
2815	N-AMINOETYLPIPERAZIN	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2817	AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15
2817	AMMONIUMVÄTEDIFLUORIDLÖSNING	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	2801
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	2801
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2802
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2803
		SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2805
					1	V1		CV23	S20		2806
Fri											2807
		L4BN		AT	3					80	2809
T14	TP2 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2810
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2810
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2810
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2811
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2811
		SGAH L10CH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2811
Fri											2812
					0	V1		CV23			2813
		SGAN		AT	0	V1 V12		CV23	S20	423	2813
		SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2813
					0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2814
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2814
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2815
T8	TP2 TP12 TP13	L4DH	TU14 TE21	AT	2			CV13 CV28		86	2817
T4	TP1 TP12 TP13	L4DH	TU14 TE21	AT	3			CV13 CV28		86	2817

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING	8	CT1	II	8+6.1		LQ22	P001 IBC02		MP15
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING	8	CT1	III	8+6.1		LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2819	AMYLSTYRAFOSFAT	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2820	BUTYRSYRA	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2821	FENOL, LÖSNING	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2821	FENOL, LÖSNING	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2822	2-KLORPYRIDIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2823	KROTONSYRA	8	C4	III	8		LQ24	P001 IBC03 LP01 R001		MP10
2826	ETYLKLORTIOFORMIAT	8	CF1	II	8+3		LQ22	P001		MP15
2829	KAPRONSYRA	8	C3	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2830	LITIUMKISELJÄRN	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC07		MP14
2831	1,1,1-TRIKLORETAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2834	FOSFORSYRLIGHET	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRID	4.3	W2	II	4.3		LQ11	P410 IBC04		MP14
2837	BISULFATER, VATTENLÖSNING, (VÄTESULFAT, VATTENLÖSNING)	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2837	BISULFATER, VATTENLÖSNING, (VÄTESULFAT, VATTENLÖSNING)	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2838	VINYLBUTYRAT, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
2839	ALDOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2840	BUTYRALDOXIM	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2841	DI-n-AMYLAMIN	3	FT1	III	3+6.1		LQ7	P001 IBC03 R001		MP19



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP2 TP13	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2818
T4	TP1 TP13	L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2818
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2819
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2820
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2821
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2821
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2822
T4	TP1	SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2823
T7	TP2	L4BN		FL	2				S2	83	2826
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2829
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	2830
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2831
T3	TP1	SGAV		AT	3		VV9b			80	2834
		SGAN		AT	2	V1		CV23		423	2835
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2837
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	2837
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	2838
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2839
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2840
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	2841

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpacknings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2842	NITROETAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2844	KALCIUMMANGANKISEL	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
2845	PYROFOR VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2
2846	PYROFORT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13
2849	3-KLOR-1-PROPANOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2850	PROPYLENTETRAMER (TETRAPROPEN)	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2851	BORTRIFLUORIDDIHYDRAT	8	C1	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
2852	DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1	545	LQ0	P406	PP24	MP2
2853	MAGNESIUMKISELFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2854	AMMONIUMKISELFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2855	ZINKKISELFLUORID	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2856	KISELFLUORIDER, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2857	KYLMASKINER, innehållande ej brandfarliga, ej giftiga, flytande gas- eller ammoniaklösningar (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0	P003	PP32	MP9
2858	ZIRKONIUM, TORR, lindad tråd, plåtar, band (tunnare än 254 mm, men minst 18 mm)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9	P002 LP02 R001		MP11
2859	AMMONIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2861	AMMONIUMPOLYVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2862	VANADINPENTOXID, ej smält	6.1	T5	III	6.1	600	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2864	KALIUMMETAVANADAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2865	HYDROXYLAMINSULFAT	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2842
		SGAN		AT	3	V1	VV5 VV7	CV23		423	2844
T22	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	2845
					0	V1			S20		2846
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2849
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2850
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	2851
					1				S17		2852
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2853
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2854
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2855
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2856
					3			CV9			2857
					3		VV1			40	2858
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2859
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2861
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2862
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2863
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2864
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2865

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2869	TITANTRIKLORIDBLANDNING	8	C2	II	8		LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2869	TITANTRIKLORIDBLANDNING	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2870	ALUMINIUMBORHYDRID	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P400 PR1		MP2
2870	ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER	4.2	SW	I	4.2 +4.3		LQ0	P002	PP13	MP2
2871	ANTIMONPULVER	6.1	T5	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2872	DIBROMKLORPROPANER	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2872	DIBROMKLORPROPANER	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2873	DIBUTYLETANOLAMIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2874	FURFURYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2875	HEXAKLOROFEN	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2878	TITANSVAMPGRANULAT eller TITANSVAMP PULVER	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
2879	SELENOXIKLORID	8	CT1	I	8+6.1		LQ20	P001		MP8 MP17
2880	KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT eller KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING med minst 5,5 % men högst 16 % vatten	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
2881	METALLKATALYSATOR, TORR	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13
2881	METALLKATALYSATOR, TORR	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14
2881	METALLKATALYSATOR, TORR	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
2900	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENBART PÅVERKAR DJUR (skyddsklass 3 och 4)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5
2900	SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENBART PÅVERKAR DJUR (skyddsklass 2)	6.2	I2		6.2	274 634	LQ0	P620		MP5

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN		AT	2	V11				80	2869
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2869
		L21DH	TU14 TC1 TE1 TM1 TE21	AT	0	V1			S20	X333	2870
					0	V1			S20		2870
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2871
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2872
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2872
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2873
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2874
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2875
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	2876
		SGAV		AT	3		VV1			40	2878
T10	TP2 TP12 TP13	L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	X886	2879
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	2880
					0	V1			S20		2881
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	2881
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	2881
					0			CV13 CV25 CV26 CV28	S3 S9 S15		2900
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV25 CV26 CV28	S3	606	2900

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2901	BROMKLORID	2	2TOC		2.3 +5.1 +8		LQ0	P200		MP9
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2902	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2903	PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S., med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2904	KLORFENOLATER, FLYTANDE eller FENOLATER, FLYTANDE	8	C9	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2905	KLORFENOLATER, FASTA eller FENOLATER, FASTA	8	C10	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2907	ISOSORBIDDINITRAT, BLANDNING, med minst 60% laktos, mannos, stärkelse eller kalciumvätefosfat	4.1	D	II	4.1	127	LQ8	P406 IBC06	PP26 PP80 B12	MP2
2908	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLITÖMD FÖRPACKNING	7				290	LQ0	Se 2.2.7	Se 4.1.9.1.3	
2909	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLIFÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN eller AV UTARMAT URAN eller AV NATURLIGT TORIUM	7				290	LQ0	Se 2.2.7	Se 4.1.9.1.3	
2910	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLIBEGRÄNSAD MÄNGD	7				290	LQ0	Se 2.2.7	Se 4.1.9.1.3	
2911	RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLIISTRUMENT eller FÖREMÅL	7				290	LQ0	Se 2.2.7	Se 4.1.9.1.3	
2912	RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2913	RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2915	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, ej speciell beskaffenhet, ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2916	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2917	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2919	RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	2901
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2902
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2902
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2902
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2903
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2903
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2903
		L4BN		AT	3					80	2904
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	2905
					2	V11 V12			S17		2907
					4			CV33	S5 S13 S21		2908
					4			CV33	S5 S13 S21		2909
					4			CV33	S5 S13 S21		2910
					4			CV33	S5 S13 S21		2911
T5	TP4	S2.65AN(+) L2.65CN(+)	TU36 TM7 TT7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	2912
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2913
					0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		2915
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2916
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2917
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2919

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
2920	FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.	8	CF1	I	8+3	274	LQ20	P001		MP8 MP17
2920	FRÅTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2921	FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18
2921	FRÅTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2922	FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	I	8+6.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17
2922	FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	II	8+6.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
2922	FRÅTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	8	CT1	III	8+6.1	274	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2923	FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	I	8+6.1	274	LQ21	P002 IBC05		MP18
2923	FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	II	8+6.1	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2923	FRÅTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	8	CT2	III	8+6.1	274	LQ24	P002 IBC08 R001	B3	MP10
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	P001		MP7 MP17
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19
2924	BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	P001 IBC03 R001		MP19
2925	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10
2925	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10
2926	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	FT1	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10
2926	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	4.1	FT1	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10
2927	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC1	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17
2927	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
2928	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18
2928	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10
2929	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17
2929	GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
2930	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1	TF3	I	6.1 +4.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18
2930	GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	6.1	TF3	II	6.1 +4.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
2931	VANADYLSULFAT	6.1	T5	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B4	MP10



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	FL	1				S2 S20	883	2920
T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2				S2	83	2920
		S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	884	2921
		SGAN L4BN		AT	2	V11				84	2921
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2922
T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	2922
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3			CV13 CV28		86	2922
		S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV13 CV28	S20	886	2923
		SGAN L4BN		AT	2	V11		CV13 CV28		86	2923
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b	CV13 CV28		86	2923
T14	TP2 TP9 TP9	L10CH	TU14 TE1 TE21	FL	1				S2 S20	338	2924
T11	TP2 TP27	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2924
T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3				S2	38	2924
		SGAN		AT	2	V11 V12				48	2925
		SGAN		AT	3	V12				48	2925
		SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	2926
		SGAN		AT	3	V12		CV28		46	2926
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2927
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	2927
		S10AH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	2928
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	2928
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2929
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2929
					1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		2930
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	64	2930
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2931

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
2933	METYL-2-KLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2934	ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2935	ETYL-2-KLORPROPIONAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2936	TIOMJÖLKSyra	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2937	alfa-METYLBENSYLALKOHOL	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2940	9-FOSFABICYKLONONANER, (CYKLOOKTADIENFOSFINER)	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P410 IBC06		MP14
2941	FLUORANILINER	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2942	2-TRIFLUORMETYLANILIN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMIN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2945	N-METYLBUTYLAMIN	3	FC	II	3+8		LQ4	P001 IBC02		MP19
2946	2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN	6.1	T1	III	6.1		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2947	ISOPROPYLKLORACETAT	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
2948	3-TRIFLUORMETYLANILIN	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2949	NATRIUMVÄTESULFID, HYDRATISERAD, med minst 25 % kristallvatten	8	C6	II	8	523	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
2950	MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT, kornstorlek minst 149 µmm	4.3	W2	III	4.3		LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEN	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P409		MP2
2965	BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT	4.3	WFC	I	4.3 +3+8		LQ0	P401		MP2
2966	TIOGLYKOL	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
2967	SULFAMINSYRA	8	C2	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
2968	MANEB, STABILISERAD, eller MANEBBEREDNINGAR, STABILISERADE, mot självupphettning	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2933
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2934
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2935
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2936
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2937
		SGAN		AT	2	V11 V12				40	2940
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2941
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2942
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2943
T7	TP1	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	2945
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2946
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2947
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2948
T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	2949
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	2950
					3			CV14	S14		2956
T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	382	2965
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2966
		SGAV		AT	3		VV9b			80	2967
		SGAN		AT	0	V1	VV5	CV23		423	2968

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2969	RICINFRÖN eller RICINMJÖL eller RICINFRÖKAKOR eller RICINFLINGOR	9	M11	II	9	141	LQ25	P002 IBC08	PP34 B4	MP10
2977	RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, KLYVBART	7			7X +7E +8	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2978	RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X +8	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
2983	ETYLENOXID OCH PROPYLENOXID, BLANDNING, med högst 30 % etylenoxid.	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
2984	VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING, med minst 8 % men mindre än 20 % väteperoxid (stabiliserad om så behövs)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15
2985	KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274 548	LQ4	P001 IBC02		MP19
2986	KLORSILANER, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	8	CF1	II	8+3	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15
2987	KLORSILANER, FRÄTANDE, N.O.S.	8	C3	II	8	274 548	LQ22	P001 IBC02		MP15
2988	KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WFC	I	4.3 +3 +8	274 549	LQ0	P401 PR2		MP2
2989	BLYFOSFIT, TVÅBASISK	4.1	F3	II	4.1		LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
2989	BLYFOSFIT, TVÅBASISK	4.1	F3	III	4.1		LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
2990	LIVRÄDDNINGSTRUSTNING, SJÄLVUPPLÅSANDE	9	M5		9	296 635	LQ0	P905		
2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2991	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2992	KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2993	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2993	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2993	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAV		AT	2	V1	VV3			90	2969
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2977
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		2978
T14	TP2 TP7 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	2983
T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3			CV24		50	2984
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	X338	2985
T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2				S2	X83	2986
T14	TP2 TP27	L4BN		AT	2					X80	2987
T10	TP2 TP7 TP9 TP13	L10DH	TU14 TU26 TE1 TE21 TM2 TM3	FL	0	V1		CV23	S2	X338	2988
		SGAN		AT	2	V11				40	2989
		SGAV		AT	3		VV1			40	2989
					3	V1					2990
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2991
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2991
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2991
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2992
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2992
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2992
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2993
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2993
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2993

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
2994	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2994	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2994	ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2995	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2996	KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2997	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
2998	TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3005	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3006	TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2994
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2994
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2994
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2995
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2995
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2995
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2996
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2996
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2996
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	2997
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	2997
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	2997
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	2998
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	2998
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	2998
T14	TP2 TP9 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3005
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3005
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3005
T14	TP2 TP9 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3006
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3006
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3006

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3009	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3009	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3009	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3010	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3010	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3010	KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3011	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3011	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3011	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3012	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3012	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3012	KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3013	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3014	SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3009
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3009
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3009
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3010
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3010
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3010
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3011
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3011
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3011
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3012
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3012
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3012
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3013
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3013
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3013
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3014
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3014
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3014
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3015

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3015	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3016	BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3017	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3018	FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3019	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3020	TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3021	PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
3021	PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S., flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3022	1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3015
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3015
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3016
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3016
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3016
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3017
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3017
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3017
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3018
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3018
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3018
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3019
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3019
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3019
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3020
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3020
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3020
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3021
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3021
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	339	3022

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3023	2-METYL-2-HEPTANTIOL	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ0	P001		MP8 MP17
3024	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
3024	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3025	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3026	KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3027	KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3028	BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIAMHYDROXID I FAST FORM, för lagring av elektricitet.	8	C11		8	295 304 598	LQ0	P801 P801a		
3048	ALUMINIUMFOSFIDPESTICID	6.1	T7	I	6.1	61 153	LQ0	P002 IBC07		MP18
3049	METALLALKYLHALIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLHALIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2
3050	METALLALKYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S. eller METALLARYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2
3051	ALUMINIUMALKYLER	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2
3052	ALUMINIUMALKYLHALIDER, FLYTANDE	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3023
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3024
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3024
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3025
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3025
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3025
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3026
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3026
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3026
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3027
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3027
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3027
					3		VV14			80	3028
		S10AH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3048
T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3049
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3050
T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3051
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3052	ALUMINIUMALKYLHALIDER, FASTA	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P404		MP2
3053	MAGNESIUMALKYLER	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2
3054	CYKLOHEXYLMERKAPTAN	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3055	2-(2-AMINOETOXIJ)ETANOL	8	C7	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3056	n-HEPTALDEHYD	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3057	TRIFLUORACETYLKLORID	2	2TC		2.3+8		LQ0	P200		MP9
3064	NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL, med mer än 1 % men högst 5 % nitroglycerin	3	D	II	3		LQ0	P300		MP2
3065	ALKOHOLHALTIGA DRYCKER, med mer än 70 volym-% alkohol.	3	F1	II	3		LQ5	P001 IBC02 R001	PP2	MP19
3065	ALKOHOLHALTIGA DRYCKER, med mer än 24 volym-% men högst 70 volym-% alkohol.	3	F1	III	3	144 145 247	LQ7	P001 IBC03 R001	PP2	MP19
3066	FÄRG (inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och lackfärg) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL inkl förtunning	8	C9	II	8	163	LQ22	P001 IBC02		MP15
3066	FÄRG (inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och lackfärg) eller FÄRGRELATERAT MATERIAL inkl förtunning	8	C9	III	8	163	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3070	DIKLORDIFLUORMETAN- OCH ETYLENOXIDBLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid.	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3071	MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDEFARLIG, N.O.S eller MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDEFARLIGA, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3072	LIVRÄDDNINGSTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE, innehållande farligt gods som utrustning	9	M5		9	296 635	LQ0	P905		
3073	VINYLPYRIDINER, STABILISERADE	6.1	TFC	II	6.1 +3 +8		LQ17	P001 IBC01		MP15
3076	ALUMINIUMALKYLHYDRIDER	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274	LQ0	P400 PR1		MP2
3077	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.	9	M7	III	9	274	LQ27	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10
3078	CERIUM, spånor eller pulver (kornigt)	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11	P410 IBC07		MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3052
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3053
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	3054
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	3055
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	3056
T50	TP21	PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3057
					2				S2 S19		3064
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3065
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	3065
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	3066
T4	TP1	L4BN		AT	3					80	3066
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3070
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3071
					3	V1					3072
T7	TP2 TP13	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3073
T21	TP2 TP7	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3076
		SGAV		AT	3	V1 V13	VV3	CV13		90	3077
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3078

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3079	METAKRYLONITRIL, STABILISERAD	3	FT1	I	3 +6.1		LQ0	P001		MP7 MP17
3080	ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1 +3	274 551	LQ17	P001 IBC02		MP15
3082	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.	9	M6	III	9	274	LQ28	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3083	PERKLORYLFLUORID	2	2TO		2.3 +5.1		LQ0	P200		MP9
3084	FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	8	CO2	I	8 +5.1	274	LQ21	P002		MP18
3084	FRÅTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	8	CO2	II	8 +5.1	274	LQ23	P002 IBC06		MP10
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	5.1	OC2	I	5.1 +8	274	LQ0	P503		MP2
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	5.1	OC2	II	5.1 +8	274	LQ11	P002 IBC06		MP2
3085	OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, N.O.S.	5.1	OC2	III	5.1 +8	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2
3086	GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	6.1	TO2	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P002		MP18
3086	GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	6.1	TO2	II	6.1 +5.1	274	LQ18	P002 IBC06		MP10
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P503		MP2
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	II	5.1 +6.1	274	LQ11	P002 IBC06		MP2
3087	OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	5.1	OT2	III	5.1 +6.1	274	LQ12	P002 IBC08 R001	B3	MP2
3088	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	S2	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14
3088	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3089	METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274 552	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
3089	METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274 552	LQ9	P002 IBC06 R001		MP11
3090	LITUMBATTERIER	9	M4	II	9	188 230 310 636	LQ0	P903 P903a		
3091	LITUMBATTERIER I UTRUSTNING eller LITUMBATTERIER, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING	9	M4	II	9	188 230 636	LQ0	P903 P903a		
3092	1-METOXI-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3093	FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	8	CO1	I	8 +5.1	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3093	FRÅTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	8	CO1	II	8 +5.1	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3094	FRÅTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	8	CW1	I	8 +4.3	274	LQ20	P001		MP8 MP17



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3079
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3080
T4	TP1 TP29	LGBV		AT	3	V1		CV13		90	3082
		PxBH(M)	TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3083
		S10AN L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3084
		SGAN L4BN		AT	2	V11 V12		CV24		85	3084
					1			CV24	S20		3085
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24		58	3085
		SGAN	TU3	AT	3			CV24		58	3085
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3086
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	65	3086
					1			CV24 CV28			3087
		SGAN	TU3	AT	2	V11 V12		CV24 CV28		56	3087
		SGAN	TU3	AT	3			CV24 CV28		56	3087
		SGAV		AT	2	V11 V12				40	3088
		SGAV		AT	3	V1				40	3088
		SGAN		AT	2	V11				40	3089
		SGAV		AT	3	V12	VV1			40	3089
					2	V1					3090
					2	V1					3091
T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	3092
		L10BH	TE1	AT	1			CV24	S20	885	3093
		L4BN		AT	2			CV24		85	3093
		L10BH	TE1	AT	1				S20	823	3094

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3094	FRÄTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	8	CW1	II	8 +4.3	274	LQ22	P001		MP15
3095	FRÄTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	8	CS2	I	8 +4.2	274	LQ21	P002		MP18
3095	FRÄTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	8	CS2	II	8 +4.2	274	LQ23	P002 IBC06		MP10
3096	FRÄTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	8	CW2	I	8 +4.3	274	LQ21	P002		MP18
3096	FRÄTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	8	CW2	II	8 +4.3	274	LQ23	P002 IBC06		MP10
3097	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	4.1	FO	FÖRBUD						
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	5.1	OC1	I	5.1 +8	274	LQ0	P502		MP2
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	5.1	OC1	II	5.1 +8	274	LQ10	P504 IBC01		MP2
3098	OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	I	5.1 +6.1	274	LQ0	P502		MP2
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	II	5.1 +6.1	274	LQ10	P504 IBC01		MP2
3099	OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	5.1	OT1	III	5.1 +6.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
3100	OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	5.1	OS	FÖRBUD						
3101	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ14	P520		MP4
3102	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST	5.2	P1		5.2 +1	122 181 274	LQ15	P520		MP4
3103	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ14	P520		MP4
3104	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ15	P520		MP4
3105	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4
3106	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4
3107	ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520		MP4
3108	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520		MP4
3109	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE	5.2	P1		5.2	122 274	LQ16	P520 IBC520		MP4
3110	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST	5.2	P1		5.2	122 274	LQ11	P520 IBC520		MP4

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		L4BN		AT	2					823	3094
		S10AN		AT	1				S20	884	3095
		SGAN		AT	2	V11 V12				84	3095
		S10AN L10BH	TE1	AT	1				S20	842	3096
		SGAN L4BN		AT	2	V11 V12				842	3096
FÖRBUD											3097
					1			CV24	S20		3098
					2			CV24			3098
					3			CV24			3098
					1			CV24 CV28	S20		3099
					2			CV24 CV28			3099
					3			CV24 CV28			3099
FÖRBUD											3100
					1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3101
					1	V1 V5		CV15 CV20 CV22 CV24	S9 S17		3102
					1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3103
					1	V1		CV15 CV20 CV22 CV24	S8 S18		3104
					2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3105
					2	V1		CV15 CV22 CV24	S19		3106
					2	V1		CV15 CV22 CV24			3107
					2	V1		CV15 CV22 CV24			3108
T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3109
T23		S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	2	V1		CV15 CV22 CV24		539	3110

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3111	ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4
3112	ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2+1	122 181 274	LQ0	P520		MP4
3113	ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3114	ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3115	ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3116	ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3117	ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3118	ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520		MP4
3119	ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4
3120	ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	5.2	P2		5.2	122 274	LQ0	P520 IBC520		MP4
3121	OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	5.1	OW	FÖRBUD						
3122	GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	6.1	TO1	I	6.1 +5.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3122	GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	6.1	TO1	II	6.1 +5.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3123	GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	6.1	TW1	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP8 MP17
3123	GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	6.1	TW1	II	6.1 +4.3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3124	GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	6.1	TS	I	6.1 +4.2	274	LQ0	P002		MP18
3124	GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	6.1	TS	II	6.1 +4.2	274	LQ18	P002 IBC06		MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3111
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S9 S16		3112
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3113
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22 CV24	S4 S8 S17		3114
					1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3115
					1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S18		3116
					1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3117
					1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4 S19		3118
T23		L4BN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119
T23		S4AN(+)	TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4	AT	1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120
FÖRBUD											3121
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	665	3122
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	65	3122
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	623	3123
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	623	3123
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	664	3124
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	64	3124

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3125	GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	6.1	TW2	I	6.1 +4.3	274	LQ0	P099		MP18
3125	GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	6.1	TW2	II	6.1 +4.3	274	LQ18	P002 IBC06		MP10
3126	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14
3126	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14
3127	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	4.2	SO	FÖRBUD						
3128	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	ST2	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14
3128	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	4.2	ST2	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0	P402 PR1		MP2
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15
3129	VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P402 PR1	RR4	MP2
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	II	4.3 +6.1	274	LQ10	P402 IBC01 PR1	RR4 BB1	MP15
3130	VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	4.3	WT1	III	4.3 +6.1	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0	P403		MP2
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11	P410 IBC06		MP14
3131	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
3132	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	4.3	WF2	FÖRBUD						
3133	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	4.3	WO	FÖRBUD						
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	I	4.3 +6.1	274	LQ0	P403		MP2
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	II	4.3 +6.1	274	LQ11	P410 IBC05		MP14
3134	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	4.3	WT2	III	4.3 +6.1	274	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
3135	VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	4.3	WS	FÖRBUD						
3136	TRIFLUORMETAN, KYLD, FLYTANDE	2	3A		2.2	593	LQ1	P203		MP9
3137	OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	5.1	OF	FÖRBUD						
3138	ETYLEN, ACETYLEN OCH PROPYLEN-BLANDNING, KYLD, FLYTANDE, med minst 71,5 % etylen, högst 22,5 % acetylen och högst 6 % propylen	2	3F		2.1		LQ0	P203		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	642	3125
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	642	3125
		SGAN		AT	2	V1				48	3126
		SGAN		AT	3	V1				48	3126
FÖRBUD											3127
		SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3128
		SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3128
		L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X382	3129
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		382	3129
		L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28	S20	X362	3130
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23 CV28		362	3130
					0	V1		CV23	'S20		3131
		SGAN		AT	0	V1 V12		CV23		482	3131
		SGAN		AT	0	V1		CV23		482	3131
FÖRBUD											3132
FÖRBUD											3133
					0	V1		CV23 CV28	S20		3134
		SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134
		SGAN		AT	0	V1		CV23 CV28		462	3134
FÖRBUD											3135
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3136
FÖRBUD											3137
T75		RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3138

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0	P502		MP2
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2
3139	OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3140	ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S. eller ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3141	ANTIMONFÖRENING, OORGANISK, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	45 274 512	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3142	DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3143	FÄRGNINGSMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGNINGSKOMPONENTER, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3143	FÄRGNINGSMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGNINGSKOMPONENTER, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3143	FÄRGNINGSMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S. eller FÄRGNINGSKOMPONENTER, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3144	NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S. eller NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer)	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer)	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3145	ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S. (inkl C2 - C12 homologer)	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T3	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T3	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1			CV24	S20		3139
					2			CV24			3139
					3			CV24			3139
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3140
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3140
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3140
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3141
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3142
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3142
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3142
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3143
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3143
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3143
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3144
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3144
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3144
T14	TP2 TP9	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3145
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	3145
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	3145
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3146
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3146

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3146	ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	6.1	T3	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3147	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE, FAST, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE, FAST, N.O.S.	8	C10	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
3147	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE, FAST, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE, FAST, N.O.S.	8	C10	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3147	FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE, FAST, N.O.S. eller FÄRGNINGSBESTÄNDSDEL, FRÅTANDE, FAST, N.O.S.	8	C10	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0	P402 PR1		MP2
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10	P402 IBC01 PR1		MP15
3148	VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15
3149	VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD, med syra(or), vatten och högst 5 % peroxiättiksyra.	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	LQ10	P504 IBC02	B5	MP15
3150	SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS SOM DRIVMEDEL, med utsläppsventil, eller REFILLER MED KOLVÄTEGAS FÖR SMÅ ANORDNINGAR, med utsläppsventil	2	6F		2.1		LQ0	P206		MP9
3151	POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FLYTANDE	9	M2	II	9	203 305	LQ26 LQ29	P906 IBC02		MP15
3152	POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA eller POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA	9	M2	II	9	203 305	LQ25	P906 IBC08	B4	MP10
3153	PERFLUOR(METYLVINYLETER)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
3154	PERFLUOR(ETYLVINYLETER)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
3155	PENTAKLORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3156	KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	2	1O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9
3157	KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	2	2O		2.2 +5.1	274	LQ0	P200		MP9
3158	GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S.	2	3A		2.2	274 593	LQ1	P203		MP9
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 134a)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3160	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9
3161	KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9
3162	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	2	2T		2.3	274	LQ0	P200		MP9
3163	KONDENSERAD GAS, N.O.S.	2	2A		2.2	274	LQ1	P200		MP9
3164	PNEUMATISKT TRYCKSATTA FÖREMÅL eller HYDRAULISKT TRYCKSATTA FÖREMÅL (innehållande ej brandfarlig gas)	2	6A		2.2	283 594	LQ0	P003		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3146
		S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3147
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3147
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3147
		L10DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23	S20	X323	3148
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148
		L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	AT	0	V1		CV23		323	3148
T7	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2			CV24		58	3149
					2			CV9	S2		3150
		L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3151
		S4AH L4BH	TU15 TE1 TE15	AT	0	V1		CV1 CV13 CV28	S19	90	3152
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3153
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3154
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3155
		CxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3156
		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		25	3157
T75		RxBN	TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	22	3158
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3159
		PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3160
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3161
		PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	26	3162
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3163
					3			CV9			3164

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3165	BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN (med en blandning av vattenfritt hydrazin och metylhydrazin) (drivmedel M86)	3	FTC	I	3 +6.1 +8		LQ0	P301		MP7
3166	Förbränningsmotor eller fordon med brandfarlig gas som drivmedel eller fordon med brandfarlig vätska som drivmedel	9	M11	Fri						
3167	GASPROV, EJ TRYCKSAT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande.	2	7F		2.1	274	LQ0	P201		MP9
3168	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S., ej kylt flytande	2	7TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P201		MP9
3169	GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, N.O.S. ej kylt flytande	2	7T		2.3	274	LQ0	P201		MP9
3170	BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÅLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSÅLTNING	4.3	W2	II	4.3	244	LQ11	P410 IBC07		MP14
3170	BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÅLTNING eller BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSÅLTNING	4.3	W2	III	4.3	244	LQ12	P002 IBC08 R001	B4	MP14
3171	Batteridrivet fordon eller batteridrivna utrustning	9	M11	Fri						
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	210 274	LQ0	P001		MP8 MP17
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	210 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	210 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	I	6.1	210 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	210 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3172	TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	210 274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10
3174	TITANDISULFID	4.2	S4	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3175	FASTA ÄMNEN eller blandningar av fasta ämnen (såsom beredningar och restprodukter) INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., med flampunkt högst 61 °C	4.1	F1	II	4.1	216 274	LQ8	P002 IBC06 R001	PP9	MP11
3176	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0			
3176	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0			
3178	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
3178	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
3179	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	FT2	II	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06		MP10
3179	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	FT2	III	4.1 +6.1	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1			CV13 CV28	S2 S19		3165
Fri											3166
					2			CV9	S2		3167
					1			CV9	S2 S7		3168
					1			CV9	S7		3169
		SGAN		AT	2	V1 V12	VV3	CV23		423	3170
		SGAN		AT	3	V1	VV1 VV5	CV23		423	3170
Fri											3171
		L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3172
		L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3172
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3172
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3172
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3172
		SGAN		AT	3	V1				40	3174
					2	V11 V12	VV3			40	3175
T3	TP3 TP9 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2					44	3176
T1	TP3 TP9 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3					44	3176
		SGAN		AT	2	V11				40	3178
		SGAV		AT	3		VV1			40	3178
		SGAN		AT	2	V11 V12		CV28		46	3179
		SGAN		AT	3	V12		CV28		46	3179

UN- nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klass- ifice- rings- kod	Förpack- nings- grupp	Eti- ketter	Sär- bestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3180	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06		MP10
3180	BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0	P002 IBC06 R001		MP10
3181	METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8	P002 IBC08	B4	MP11
3181	METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11
3182	METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S.	4.1	F3	II	4.1	274 554	LQ8	P410 IBC04	PP40	MP11
3182	METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S.	4.1	F3	III	4.1	274 554	LQ9	P002 IBC04 R001		MP11
3183	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15
3183	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3184	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S.	4.2	ST1	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15
3184	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S.	4.2	ST1	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3185	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, ORGANISK, N.O.S.	4.2	SC1	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15
3185	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, ORGANISK, N.O.S.	4.2	SC1	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3186	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0	P001 IBC02		MP15
3186	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3187	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S.	4.2	ST3	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P402 IBC02		MP15
3187	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S.	4.2	ST3	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3188	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, OORGANISK, N.O.S.	4.2	SC3	II	4.2 +8	274	LQ0	P402 IBC02		MP15
3188	SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÅTANDE, OORGANISK, N.O.S.	4.2	SC3	III	4.2 +8	274	LQ0	P001 IBC02 R001		MP15
3189	SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274 555	LQ0	P410 IBC06		MP14
3189	SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274 555	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3190	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0	P410 IBC06		MP14
3190	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3191	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	ST4	II	4.2 +6.1	274	LQ0	P410 IBC05		MP14
3191	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	ST4	III	4.2 +6.1	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN		AT	2	V11 V12				48	3180
		SGAN		AT	3	V12				48	3180
		SGAN		AT	2	V11				40	3181
		SGAV		AT	3		VV1			40	3181
		SGAN		AT	2					40	3182
		SGAV		AT	3		VV1			40	3182
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				30	3183
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				30	3183
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3184
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3184
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				38	3185
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				38	3185
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				30	3186
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				30	3186
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1		CV28		36	3187
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1		CV28		36	3187
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	2	V1				38	3188
		L4DH	TU14 TE1 TE21	AT	3	V1				38	3188
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	3189
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3189
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	3190
		SGAN		AT	3	V1	VV4			40	3190
		SGAN		AT	2	V1		CV28		46	3191
		SGAN		AT	3	V1		CV28		46	3191

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3192	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0	P410 IBC05		MP14
3192	SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÅTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14
3194	PYROFOR VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0	P400 PR1		MP2
3200	PYROFOR FAST ÄMNE, OORGANISK, N.O.S.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0	P404		MP13
3203	PYROFOR ORGANOMETALLISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, N.O.S., flytande	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P400 PR1		MP2
3203	PYROFOR ORGANOMETALLISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, N.O.S., fast	4.2	SW	I	4.2 +4.3	274 527	LQ0	P404 PR1		MP2
3205	ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.	4.2	S4	II	4.2	183 274	LQ0	P410 IBC06		MP14
3205	ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.	4.2	S4	III	4.2	183 274	LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3206	ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	LQ0	P410 IBC05		MP14
3206	ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	4.2	SC4	III	4.2+8	183 274	LQ0	P002 IBC08 R001	B3	MP14
3207	METALLORGANISK FÖRENING eller LÖSNING AV METALLORGANISK FÖRENING, eller DISPERSION AV METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF1	I	4.3+3	274 556	LQ0	P402 IBC99 PR1		MP2
3207	METALLORGANISK FÖRENING eller LÖSNING AV METALLORGANISK FÖRENING, eller DISPERSION AV METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF1	II	4.3+3	274 556	LQ10	P001 IBC01		MP15
3207	METALLORGANISK FÖRENING eller LÖSNING AV METALLORGANISK FÖRENING, eller DISPERSION AV METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF1	III	4.3+3	274 556	LQ13	P001 IBC02 R001		MP15
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	4.3	W2	I	4.3	274 557	LQ0	P403 IBC99		MP2
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	4.3	W2	II	4.3	274 557	LQ11	P410 IBC07		MP14
3208	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	4.3	W2	III	4.3	274 557	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	LQ0	P403		MP2
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	LQ11	P410 IBC05		MP14
3209	METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	LQ12	P410 IBC08 R001	B4	MP14
3210	KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 605	LQ10	P504 IBC02		MP2



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN		AT	2	V1				48	3192
		SGAN		AT	3	V1				48	3192
		L21DH	TU14 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	333	3194
					0	V1			S20		3200
T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203
T21	TP2 TP7 TP9	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TE21 TM1	AT	0	V1			S20	X333	3203
		SGAN		AT	2	V1 V12				40	3205
		SGAN		AT	3	V1				40	3205
		SGAN		AT	2	V1				48	3206
		SGAN		AT	3	V1				48	3206
T13	TP2 TP7 TP9	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2 S20	X323	3207
T7	TP2 TP7	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207
T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE1 TE21 TM2	FL	0	V1		CV23	S2	323	3207
					1	V1		CV23	S20		3208
		SGAN		AT	2	V1 V12		CV23		423	3208
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3208
					1	V1		CV23	S20		3209
		SGAN		AT	2	V1		CV23		423	3209
		SGAN		AT	3	V1	VV5	CV23		423	3209
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3210

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3210	KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 605	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
3211	PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10	P504 IBC02		MP2
3211	PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP2
3212	HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	II	5.1	274 559	LQ11	P002 IBC08	B4	MP10
3213	BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 604	LQ10	P504 IBC02		MP2
3213	BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274 604	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15
3214	PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	274 608	LQ10	P504 IBC02		MP2
3215	PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3216	PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15
3218	NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	270 274 511	LQ10	P504 IBC02		MP15
3218	NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	270 274 511	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15
3219	NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	II	5.1	103 274	LQ10	P504 IBC01		MP15
3219	NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	5.1	O1	III	5.1	103 274	LQ13	P504 IBC02 R001		MP15
3220	PENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 125)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3221	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ14	P520	PP21	MP2
3222	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	LQ15	P520	PP21	MP2
3223	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ14	P520	PP21	MP2
3224	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ15	P520	PP21	MP2
3225	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2
3226	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2
3227	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520		MP2
3228	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ11	P520		MP2
3229	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ16	P520 IBC99		MP2
3230	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F	4.1	SR1		4.1	194 274	LQ0	P520 IBC99		MP2

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3210
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3211
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3	V6		CV24		50	3211
		SGAN	TU3	AT	2	V11		CV24		50	3212
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2	V6		CV24		50	3213
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3213
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3214
		SGAV	TU3	AT	3		VV8	CV24		50	3215
T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3216
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3218
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3218
T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2			CV24		50	3219
T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3			CV24		50	3219
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3220
					1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3221
					1	V1		CV15 CV20 CV22	S9 S17		3222
					1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3223
					1	V1		CV15 CV20 CV22	S8 S18		3224
					2	V1		CV15 CV22	S19		3225
					2	V1		CV15 CV22	S19		3226
					2	V1		CV15 CV22			3227
					2	V1		CV15 CV22			3228
T23				AT	2	V1		CV15 CV22		40	3229
T23				AT	2	V1		CV15 CV22		40	3230

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3231	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2
3232	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT	4.1	SR2		4.1+1	181 194 274	LQ0	P520	PP21	MP2
3233	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2
3234	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520	PP21	MP2
3235	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3236	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3237	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3238	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3239	SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3240	SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT	4.1	SR2		4.1	194 274	LQ0	P520		MP2
3241	2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0	P520 IBC08	PP22 B3	MP2
3242	AZODIKARBONAMID	4.1	SR1	II	4.1	215 638	LQ0	P409		MP2
3243	FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S.	6.1	T9	II	6.1	217 274	LQ18	P002 IBC02	PP9	MP10
3244	FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	8	C10	II	8	218 274	LQ23	P002 IBC05	PP9	MP10
3245	GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER	9	M8		9	219 634 637	LQ0	P904 IBC08		MP6
3246	METANSULFONYLKLORID	6.1	TC1	I	6.1+8		LQ0	P001		MP8 MP17
3247	NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRI	5.1	O2	II	5.1		LQ11	P002 IBC08	B4	MP2
3248	LÄKEMEDELSRÅVARA, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	II	3 +6.1	220 221 274 601	LQ0	P001	PP6	MP19
3248	LÄKEMEDELSRÅVARA, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3	FT1	III	3 +6.1	220 221 274 601	LQ7	P001 R001	PP6	MP19
3249	LÄKEMEDELSRÅVARA, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	II	6.1	221 274 601	LQ18	P002	PP6	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3231
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S9 S16		3232
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3233
					1	V8		CV15 CV20 CV21 CV22	S4 S8 S17		3234
					1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3235
					1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S18		3236
					1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3237
					1	V8		CV15 CV21 CV22	S4 S19		3238
T23				AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3239
T23				AT	1	V8		CV15 CV21 CV22	S4	40	3240
					3			CV14	S14		3241
					2			CV14	S14		3242
		SGAH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV10	CV13 CV28	S9 S19	60	3243
		SGAV		AT	2		VV10			80	3244
					2	V1		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	S17		3245
T14	TP2 TP12 TP13	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3246
		SGAN	TU3	AT	2			CV24		50	3247
		L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3248
		L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	3			CV13 CV28	S2	36	3248
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3249

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3249	LÄKEMEDELSRÅVARA, FAST, GIFTIG, N.O.S.	6.1	T2	III	6.1	221 274 601	LQ9	P002 LP02 R001	PP6	MP10
3250	KLORÄTTIKSYRA, SMÄLT	6.1	TC1	II	6.1 +8		LQ0			
3251	ISOSORBID-5-MONONITRAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	LQ0	P409		MP2
3252	DIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 32)	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
3253	DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (DINATRIUMMETASILIKAT)	8	C6	III	8		LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3254	TRIBUTYLFOSFAN	4.2	S1	I	4.2		LQ0	P400 PR1		MP2
3255	tert-BUTYLHYPOKLORIT	4.2	SC1				FÖRBUD			
3256	VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, BRANDFARLIG, N.O.S. med flampunkt över 61 °C	3	F2	III	3	274 560	LQ0	P099 IBC99		MP2
3257	VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S. vid eller över 100 °C och, för ämnen med flampunkt, under dess flampunkt (inkl smält metall, smält salt etc)	9	M9	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99		
3258	FASTA ÄMNE, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S., vid eller över 240 °C	9	M10	III	9	274 580 643	LQ0	P099 IBC99		
3259	AMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
3259	AMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3259	AMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S. eller POLYAMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3260	FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C2	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
3260	FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C2	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3260	FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C2	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3261	FRÄTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C4	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
3261	FRÄTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C4	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3261	FRÄTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C4	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3262	FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C6	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18
3262	FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C6	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3262	FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C6	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3263	FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C8	I	8	274	LQ21	P002 IBC07		MP18

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3249
T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE1 TE15 TE19	AT	0			CV13	S9 S19	68	3250
					3			CV14	S14		3251
T50		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3252
		SGAV		AT	3		VV9b			80	3253
					0	V1			S20		3254
FÖRBUD											3255
T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	FL	3				S2	30	3256
T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TC7 TE14 TE18	AT	3		VV12			99	3257
					3	V1	VV13			99	3258
		S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3259
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3259
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3259
		S10AN		AT	1	V10 V12			S20	88	3260
		SGAN		AT	2	V11				80	3260
		SGAV		AT	3		VV9b			80	3260
		S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3261
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3261
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3261
		S10AN L10BH	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3262
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3262
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3262
		SGAV	TE1	AT	1	V10 V12			S20	88	3263

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
3263	FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C8	II	8	274	LQ23	P002 IBC08	B4	MP10
3263	FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	8	C8	III	8	274	LQ24	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C1	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C1	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3264	FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C1	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C3	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C3	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3265	FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C3	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C5	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C5	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3266	FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C5	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C7	I	8	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C7	II	8	274	LQ22	P001 IBC02		MP15
3267	FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	8	C7	III	8	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3268	GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR eller KROCKKUDDSMODULER eller BÄLTESSTRÄCKARE	9	M5	III	9	280 289	LQ0	P902 LP902		
3269	POLYESTERHARTSSATS	3	F1	II	3	236	LQ6	P302 R001		
3269	POLYESTERHARTSSATS	3	F1	III	3	236	LQ7	P302 R001		
3270	MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA, med högst 12,6 % kväve, torrsvikt	4.1	F1	II	4.1	237 286	LQ8	P411		MP11
3271	ETRAR, N.O.S.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3271	ETRAR, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3272	ESTRAR, N.O.S.	3	F1	II	3	274	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3272	ESTRAR, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19




UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
		SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3263
		SGAV L4BN		AT	3		VV9b			80	3263
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3264
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	3264
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	3264
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3265
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	3265
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	3265
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3266
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	3266
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	3266
T14	TP2 TP9 TP27	L10BH	TE1	AT	1				S20	88	3267
T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	3267
T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3					80	3267
					4	V1					3268
					2				S2 S20		3269
					3				S2		3269
					2						3270
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3271
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	3271
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3272
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	3272

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
3273	NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	I	3+6.1	274	LQ0	P001		MP7 MP17
3273	NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3	FT1	II	3+6.1	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
3274	ALKOHOLATER, LÖSNING i alkohol, N.O.S.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	P001 IBC02		MP19
3275	NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3275	NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3276	NITRILER, GIFTIGA, N.O.S.	6.1	T1	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3276	NITRILER, GIFTIGA, N.O.S.	6.1	T1	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3276	NITRILER, GIFTIGA, N.O.S.	6.1	T1	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3277	KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	LQ17	P001 IBC02		MP15
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T1	I	6.1	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T1	II	6.1	43 274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T1	III	6.1	43 274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T2	I	6.1	43 274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T2	II	6.1	43 274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3278	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T2	III	6.1	43 274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3279	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274	LQ0	P001		MP8 MP17
3279	FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	LQ17	P001		MP15
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., flytande	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., flytande	6.1	T3	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., flytande	6.1	T3	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., fast	6.1	T3	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., fast	6.1	T3	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3280	ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S., fast	6.1	T3	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3273
T11	TP2 TP13 TP27	L10CH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3273
		L4BH	TE1 TE15	FL	2				S2 S20	338	3274
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3275
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3275
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3276
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3276
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3276
T8	TP2 TP13 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3277
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3278
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3278
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3278
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3278
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3278
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3279
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3279
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3280
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3280
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3280
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3280
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3280

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämnelser	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämnelser för förpackningen	Bestämnelser för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., flytande	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., flytande	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., flytande	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., fasta	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., fasta	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3281	METALLKARBONYLER, N.O.S., fasta	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P001		MP8 MP17
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ17	P001 IBC02		MP15
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., flytande	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T3	I	6.1	274 562	LQ0	P002 IBC07		MP18
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T3	II	6.1	274 562	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3282	METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S., fast	6.1	T3	III	6.1	274 562	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3283	SELENFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 563	LQ0	P002 IBC07		MP18
3283	SELENFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 563	LQ18	P002 IBC07		MP10
3283	SELENFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 563	LQ9	P002 IBC07 R001		MP10
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC07		MP18
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3284	TELLURFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 R001	B3	MP10
3285	VANADINFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274 564	LQ0	P002 IBC07		MP18
3285	VANADINFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274 564	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3285	VANADINFÖRENING, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274 564	LQ9	P002 IBC08 R001		MP10
3286	BRANDFARLIG VÄTSKA ,GIFTIG, FRÄTANDE N.O.S.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	LQ0	P001		MP7 MP17

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	 4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3281
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3281
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3281
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3281
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3281
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3282
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3282
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3282
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3282
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3282
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3283
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9 S19	60	3283
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V12	VV9b	CV13 CV28	S9	60	3283
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3284
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3284
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3284
T14	TP2 TP9 TP27	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3285
T11	TP2 TP27	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3285
T7	TP1 TP28	SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3285
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	368	3286

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestäm- melser	Begrän- sade mängder	Förpackning		
								Förpack- nings- instruc- tioner	Särbestäm- melser för förpack- ningen	Bestäm- melser för samem- ballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3286	BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	LQ0	P001 IBC02		MP19
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	6.1	T4	I	6.1	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	6.1	T4	II	6.1	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3287	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	6.1	T4	III	6.1	274	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	6.1	T5	I	6.1	274	LQ0	P002 IBC05		MP18
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	6.1	T5	II	6.1	274	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3288	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	6.1	T5	III	6.1	274	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3289	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	6.1	TC3	I	6.1+8	274	LQ0	P001		MP8 MP17
3289	GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	LQ17	P001 IBC02		MP15
3290	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	LQ0	P002 IBC05		MP18
3290	GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	LQ18	P002 IBC06		MP10
3291	SMITTFÖRANDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSENLIGT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S.	6.2	I3	II	6.2	565 634	LQ0	P621 IBC620 LP621		MP6
3292	BATTERIER SOM INNEHÅLLER NATRIUM eller CELLER SOM INNEHÅLLER NATRIUM	4.3	W3	II	4.3	239 295	LQ0	P408		
3293	HYDRAZINVATTENLÖSNING, med högst 37 vikt-% hydrazin.	6.1	T4	III	6.1	566	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3294	CYANVÄTE, ALKOHOLLÖSNING, med högst 45% ren syra (HCN).	6.1	TF1	I	6.1+3	610	LQ0	P601 PR3		MP8 MP17
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640A	LQ3	P001		MP7 MP17
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	I	3	274 640B	LQ3	P001		MP7 MP17
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3295	KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3296	HEPTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 227)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	368	3286
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3287
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3287
T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3287
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3288
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3288
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3288
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3289
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3289
		S10AH L10CH	TU15 TE1 TE19	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	668	3290
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11 V12		CV13 CV28	S9 S19	68	3290
		S4AH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V1	VV11	CV13 CV25 CV28	S3	606	3291
					2	V1		CV23			3292
T4	TP1	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3293
T14	TP2 TP13	L15DH(+)	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	0			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3294
T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L4BN		FL	1				S2 S20	33	3295
T11	TP1 TP8 TP9 TP28	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3295
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3295
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3295
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	3295
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3296

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	3.1.2 (2)	2.2 (3a)	2.2 (3b)	2.1.1.3 (4)	5.2.2 (5)	3.3 (6)	3.4.6 (7)	4.1.4 (8)	4.1.4 (9a)	4.1.10 (9b)
3297	ETYLENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 8,8 % etylenoxid.	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3298	ETYLENOXID OCH PENTAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 7,9 % etylenoxid.	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3299	ETYLENOXID OCH TETRAFLUORETAN-BLANDNING, med högst 5,6 % etylenoxid.	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3300	ETYLENOXID OCH KOLDIOXIDBLANDNING, med över 87 % etylenoxid.	2	2TF		2.3 +2.1		LQ0	P200		MP9
3301	FRÄTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	8	CS1	I	8+4.2	274	LQ20	P001		MP8 MP17
3301	FRÄTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	8	CS1	II	8+4.2	274	LQ22	P001		MP15
3302	2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT	6.1	T1	II	6.1		LQ17	P001 IBC02		MP15
3303	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	2	1TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9
3304	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	2	1TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9
3305	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	2	1TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9
3306	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	2	1TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9
3307	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	2	2TO		2.3 +5.1	274	LQ0	P200		MP9
3308	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	2	2TC		2.3 +8	274	LQ0	P200		MP9
3309	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	2	2TFC		2.3 +2.1 +8	274	LQ0	P200		MP9
3310	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	2	2TOC		2.3 +5.1 +8	274	LQ0	P200		MP9
3311	GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S.	2	3O		2.2 +5.1	274	LQ0	P203		MP9
3312	GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	3F		2.1	274	LQ0	P203		MP9
3313	SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC08	B4	MP14
3313	SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3314	GJUTMASSA AV PLASTFÖRENING, som massa, deg, blad eller i sprutad/pressad form, som avger brandfarliga ångor	9	M3	III	Inga	207 633	LQ27	P002 IBC08 R001	PP14 B3 B6	MP10
3315	KEMISKT PROV, GIFTIGT, flytande eller fast	6.1	T8	I	6.1	250	LQ0	P099		MP8 MP17
3316	REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS	9	M11	II	9	251	LQ0	P901		
3316	REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS	9	M11	III	9	251	LQ0	P901		
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD, med minst 20 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2
3318	AMMONIAKLÖSNING i vatten, densitet mindre än 0,880 kg/l vid 15 °C, med över 50 % ammoniak	2	4TC		2.3+8	23	LQ0	P200		MP9



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3297
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3298
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3299
		PxBH(M)	TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3300
		L10BH	TE1	AT	1				S20	884	3301
		L4BN		AT	2					84	3301
T7	TP2	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3302
		CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3303
		CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3304
		CxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3305
		CxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3306
		PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3307
		PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	268	3308
		PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3309
		PxBH(M)	TU6 TE1	AT	1	V7		CV9 CV10	S7 S17	265	3310
T75	TP22	RxBN	TU7 TU19	AT	3	V5 V7		CV9 CV11	S20	225	3311
T75		RxBN	TU18	FL	2	V5 V7		CV9 CV11	S2 S17	223	3312
		SGAV		AT	2	V1				40	3313
		SGAV		AT	3	V1				40	3313
					3	V1	VV3			90	3314
					1			CV1 CV13 CV28	S9 S17		3315
					2	V1					3316
					3	V1					3316
					1				S17		3317
T50		PxBH(M)	TE1	AT	1			CV9 CV10	S7	268	3318

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3319	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 2 vikt-% men högst 10 vikt-% nitroglycerin	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099 IBC99		MP2
3320	NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid.	8	C5	II	8		LQ22	P001 IBC02		MP15
3320	NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING, med högst 12 vikt-% natriumborhydrid och högst 40 vikt-% natriumhydroxid.	8	C5	III	8		LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3321	RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3322	RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3323	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3324	RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3325	RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3326	RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3327	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, KLYVBART, ej av speciell beskaffenhet	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3328	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3329	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3330	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3331	RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3332	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, ej klyvbart eller undantaget klyvbart	7			7X	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3333	RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, KLYVBART	7			7X +7E	172	LQ0	Se 2.2.7 och 4.1.9	Se 4.1.9.1.3	
3334	Vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s.	9	M11	Fri						
3335	Fast ämne som omfattas av luftfartsbestämmelser,	9	M11	Fri						
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE,	3	F1	I	3	274	LQ3	P001		MP7 MP17
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C över 110 kPa men högst 175 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	LQ4	P001		MP19
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. (ångtryck vid 50 °C högst	3	F1	II	3	274 640D	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					2				S17		3319
T7	TP2	L4BN		AT	2					80	3320
T4	TP2	L4BN		AT	3					80	3320
T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TI7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3321
T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+)	TU36 TM7 TI7	AT	0			CV33	S6 S11 S13 S21	70	3322
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3323
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3324
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3325
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3326
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3327
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3328
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3329
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3330
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3331
					0			CV33	S6 S11 S12 S13 S21		3332
					0			CV33	S6 S11 S13 S21		3333
Fri											3334
Fri											3335
T11	TP2	L1,5BN		FL	1				S2 S20	33	3336
T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		FL	2				S2 S20	33	3336
T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3336

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
3336	MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S. eller MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3	F1	III	3	274	LQ7	P001 IBC03 LP01 R001		MP19
3337	KÖLDMEDIUM R 404A (pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 44 % pentafluoretan och 52 % 1,1,1-trifluoretan)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3338	KÖLDMEDIUM R 407A (difluormetan, pentafluormetan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 20 % difluormetan och 40 % pentafluoretan)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3339	KÖLDMEDIUM R 407B (difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 10 % difluoretan och 70 % pentafluoretan)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3340	KÖLDMEDIUM R 407C (difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 23 % difluormetan och 25 % pentafluoretan)	2	2A		2.2		LQ1	P200		MP9
3341	TIOUREADIOXID	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14
3341	TIOUREADIOXID	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3342	XANTATER	4.2	S2	II	4.2		LQ0	P002 IBC06		MP14
3342	XANTATER	4.2	S2	III	4.2		LQ0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14
3343	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S. med högst 30 vikt-%	3	D		3	274 278	LQ0	P099		MP2
3344	PENTAERYTRITTETRANITRAT, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S., med mer än 10 vikt-% men högst 20 vikt-% PETN.	4.1	D	II	4.1	272 274	LQ0	P099		MP2
3345	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
3345	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3345	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FAST GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02	B3	MP10
3346	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
3346	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3347	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3347	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3				S2	30	3336
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3337
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3338
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3339
T50		PxBN(M)		AT	3	V7		CV9 CV10		20	3340
		SGAV		AT	2	V1 V12				40	3341
		SGAV		AT	3	V1				40	3341
		SGAV		AT	2	V1 V12				40	3342
		SGAV		AT	3	V1				40	3342
					0				S2 S17		3343
					2				S17		3344
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3345
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3345
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3345
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3346
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3346
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3347
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3347

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6			
3347	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3348	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3348	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3348	FENOXIÄTTIKSYRADERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61	LQ0	P002 IBC07		MP18
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61	LQ18	P002 IBC08	B4	MP10
3349	PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61	LQ9	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10
3350	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61	LQ3	P001		MP7 MP17
3350	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, flampunkt under 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61	LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3351	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, med flampunkt över 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61	LQ19	P001 IBC03 R001		MP15
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	LQ0	P001		MP8 MP17
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	LQ17	P001 IBC02		MP15
3352	PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	LQ19	P001 IBC03 LP01 R001		MP15
3354	INSEKTICID, GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2F		2.1	274	LQ0	P200		MP9
3355	INSEKTICID, GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2	2TF		2.3 +2.1	274	LQ0	P200		MP9
3356	SYREGENERATOR, KEMISK	5.1	O3	II	5.1	284	LQ0	P500		MP2
3357	NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S., med högst 30 vikt-% nitroglycerin	3	D	II	3	274 288	LQ4	P099		MP2
3358	KYLMASKINER med brandfarlig, ej giftig kondenserad gas	2	6F		2.1	291	LQ0	P003	PP32	MP9
3359	GASBEHANDLAD ENHET	9	M11			302				
3360	Fibrer av vegetabiliskt ursprung, torra	4.1	FI				Fri			
3361	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	6.1	TC1	II	6.1 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15
3362	KLORSILANER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	6.1	TFC	II	6.1+3 +8	274	LQ0	P001 IBC01		MP15
3363	Farligt gods i maskiner eller farligt gods i utrustning	9	M11	Fri [se även 1.1.3.1 (b)]						

UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3347
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3348
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3348
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3348
		S10AH L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1	V10 V12		CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3349
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	3349
		SGAH L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2		VV9b	CV13 CV28	S9	60	3349
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE21	FL	1			CV13 CV28	S2 S19	336	3350
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15	FL	2			CV13 CV28	S2 S19	336	3350
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	FL	1			CV1 CV13 CV28	S2 S9 S17	663	3351
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	63	3351
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9	63	3351
T14	TP2 TP9 TP13 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE1 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9 S17	66	3352
T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	60	3352
T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3352
		PxBN(M)		FL	2	V7		CV9 CV10	S2 S20	23	3354
		PxBH(M)	TU6 TE1	FL	1	V7		CV9 CV10	S2 S7 S17	263	3355
					2			CV24			3356
					2				S2 S17		3357
					2			CV9	S2		3358
											3359
Fri											
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9 S19	68	3361
T11	TP2 TP13 TP27	L4BH	TU15 TE1 TE15 TE19	FL	2			CV13 CV28	S2 S9 S19	638	3362
Fri [se även 1.1.3.1 (b)]											3363

UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	Etiketter	Särbestämmer	Begränsade mängder	Förpackning		
								Förpackningsinstruktioner	Särbestämmer för förpackningen	Bestämmer för samemballering
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9a)	(9b)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.1.10
3364	TRINITROFENOL (PIKRINSYRA), fuktad med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3365	TRINITROKLOBENSEN (PIKRYLKLORID), fuktad med minst 10 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3366	TRINITROTOLUEN, (TROTYL, TNT), fuktad med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3367	TRINITROBENSEN, fuktad med minst 10 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3368	TRINITROBENSOESYRA, fuktad med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3369	NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	DT	I	4.1 +6.1		LQ0	P406	PP24	MP2
3370	UREANITRAT, fuktad med minst 10 vikt-% vatten.	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP78	MP2
3371	2-METYL BUTANAL	3	F1	II	3		LQ4	P001 IBC02 R001		MP19
3372	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF2	I	4.3 +4.1	274	LQ0	P403 IBC04		MP2
3372	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF2	II	4.3 +4.1	274	LQ11	P410 IBC04		MP14
3372	METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	4.3	WF2	III	4.3 +4.1	274	LQ12	P410 IBC06		MP14
3373	DIAGNOSTISKA PROVER	6.2	14				LQ0	P650		
3374	ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL	2	2F		2.1		LQ0	P200		MP9
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, flytande, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen	5.1	O1	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2
3375	AMMONIUMNITRAT, EMULSION eller SUSPENSION eller GEL, fast, mellanprodukt för tillverkning av sprängämnen	5.1	O2	II	5.1	306 309	LQ0	P099 IBC99		MP2
3376	4-NITROFENYLHYDRAZIN, med minst 30 vikt-% vatten	4.1	D	I	4.1		LQ0	P406	PP26	MP2



UN tank		VAK/ADR tank		Fordon för tank-transport	Transport-kategori	Särbestämmelser för transport				Farlig-hets-nummer	UN-nr
Instruk-tioner	Särbestäm-melser	Tankkod	Särbestäm-melser			Kollin	Bulk	Lastning, lossning och hantering	Använd-ning		
4.2.5.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5, 6.8.4	9.1.1.2	1.1.3.6	7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5	5.3.2.3	(1)
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(1)
					1				S17		3364
					1				S17		3365
					1				S17		3366
					1				S17		3367
					1				S17		3368
					1			CV13 CV28	S17		3369
					1				S17		3370
T4	TP1	LGBF		FL	2				S2 S20	33	3371
					0	V1		CV23			3372
					0	V1		CV23			3372
					0	V1 V12		CV23			3372
											3373
					2	V7		CV9 CV10	S2		3374
					2			CV24	S9 S14		3375
					2			CV24	S9 S14		3375
					1	V1			S17		3376

Benämning	UN-nr
ACETAL	1088
ACETALDEHYD	1089
ACETALDEHYDOXIM	2332
ACETON	1090
ACETONCYANHYDRIN, STABILISERAD	1541
ACETONITRIL	1648
ACETONOLJÖR	1091
ACETYLACETONPEROXID, se	3105
ACETYLACETONPEROXID, se	3106
ACETYLBENSOYLPEROXID, se	3105
ACETYLBROMID	1716
ACETYLCYKLOHEXANSULFO- NYLPEROXID, se	3112
ACETYLCYKLOHEXANSULFO- NYLPEROXID, se	3115
ACETYLEN, LÖST	1001
ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL	3374
ACETYLJODID	1898
ACETYLKLORID	1717
ACETYLMETYLKARBINOL	2621
ACKUMULATORER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIUMHYDROXID I FAST FORM	3028
ACKUMULATORER, VÅTA, FYLLDA MED SYRA	2794
ACKUMULATORER, VÅTA, FYLLDA MED ALKALISK LÖSNING	2795
ACKUMULATORER, VÅTA, SLUTNA	2800
ADIPONITRIL	2205
AEROSOLER	1950
AKRIDIN	2713
AKROLEIN, DIMER, STABILISERAD	2607
AKROLEIN, STABILISERAD	1092
AKRYLAMID	2074
AKRYLNITRIL, STABILISERAD	1093
AKRYLSYRA, STABILISERAD	2218
AKTIVT KOL	1362
ALDEHYDER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	1988
ALDEHYDER, N.O.S.	1989
ALDOL	2839
Alfa-mettrin, se	3082
alfa-METYLBENSYLALKOHOL	2937
alfa-METYLVALERALDEHYD	2367
alfa-NAFTYLAMIN	2077
alfa-PINEN	2368

Benämning	UN-nr
ALKALIMETALLAMALGAM	1389
ALKALIMETALLAMIDER	1390
ALKALIMETALLDISPERSION	1391
ALKALIMETALLEGERING, FLYTANDE, N.O.S.	1421
ALKALOIDER, FASTA, N.O.S.	1544
ALKALOIDER, FLYTANDE, N.O.S.	3140
ALKALOIDSALTER, FASTA, N.O.S.	1544
ALKALOIDSALTER, FLYTANDE, N.O.S.	3140
Alkohol C <sub>12</sub> - C <sub>15</sub> poly (1-3) etoxilat, se	3082
Alkohol C <sub>13</sub> - C <sub>15</sub> poly (1-6) etoxilat, se	3082
Alkohol C <sub>6</sub> - C <sub>17</sub> (sekundär) poly (3-6) etoxilat, se	3082
ALKOHOLATER AV ALKALIMETALLER, SJÄLVUPPHETTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	3206
ALKOHOLATER AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S.	3205
ALKOHOLATER, LÖSNING, N.O.S.	3274
ALKOHOLER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	1986
ALKOHOLER, N.O.S.	1987
ALKOHOLHALTIGA DRUCKER	3065
ALKYLFENOLER, FASTA, N.O.S.	2430
ALKYLFENOLER, FLYTANDE, N.O.S.	3145
ALKYLSULFONSYROR, FASTA	2585
ALKYLSULFONSYROR, FASTA	2583
ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE	2586
ALKYLSULFONSYROR, FLYTANDE	2584
ALKYLSVAVELSYROR	2571
ALLYLACETAT	2333
ALLYLALKOHOL	1098
ALLYLAMIN	2334
ALLYLBROMID	1099
ALLYLETYLETER	2335
ALLYLFORMIAT	2336
ALLYLGLYCIDYLETER	2219
ALLYLISOTIOCYANAT, STABILISERAD	1545
ALLYLJODID	1723
ALLYLKLORFORMIAT	1722
ALLYLKLORID	1100
ALLYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD	1724
ALUMINIUMALKYLER	3051

Benämning	UN-nr
ALUMINIUMALKYLHALIDER, FASTA	3052
ALUMINIUMALKYLHALIDER, FLYTANDE	3052
ALUMINIUMALKYLHYDRIDER	3076
ALUMINIUMBORHYDRID	2870
ALUMINIUMBORHYDRID I APPARATER	2870
ALUMINIUMBROMID, VATTENFRI	1725
ALUMINIUMBROMIDLÖSNING	2580
ALUMINIUMFOSFID	1397
ALUMINIUMFOSFIDPESTICID	3048
ALUMINIUMHYDRID	2463
ALUMINIUMKARBID	1394
ALUMINIUMKISELJÄRNPULVER	1395
ALUMINIUMKISELPULVER, EJ YTBELAGT	1398
ALUMINIUMKLORID, VATTENFRI	1726
ALUMINIUMKLORIDLÖSNING	2581
ALUMINIUMNITRAT	1438
ALUMINIUMPULVER, EJ YTBELAGT	1396
ALUMINIUMPULVER, YTBELAGT	1309
ALUMINIUMRESINAT	2715
AMALGAM AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER	1392
AMINER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	2733
AMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	3259
AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	2734
AMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	2735
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, FUKTAD	3317
2-AMINO-5-DIETYLAMINPENTAN	2946
2-(2-AMINOETOXI)ETANOL	3055
AMINOFENOLER (o-, m-, p-)	2512
2-AMINO-4-KLORFENOL	2673
AMINOPYRIDINER (o-, m-, p-)	2671
AMMONIAK, VATTENFRI	1005
AMMONIAKACETALDEHYD	1841
AMMONIAKLÖSNING	3318
AMMONIAKLÖSNING	2073
AMMONIAKLÖSNING	2672
AMMONIUMARSENAT	1546
AMMONIUMBISULFAT	2506
AMMONIUMDIKROMAT	1439
AMMONIUMDINITRO-o-KRESOLAT	1843

Benämning	UN-nr
AMMONIUMFLUORID	2505
AMMONIUMKISELFLUORID	2854
AMMONIUMMETAVANADAT	2859
AMMONIUMNITRAT	0222
AMMONIUMNITRAT	1942
AMMONIUMNITRAT, EMULSION	3375
AMMONIUMNITRAT, FLYTANDE	2426
AMMONIUMNITRAT, GEL	3375
AMMONIUMNITRAT, SUSPENSION	3375
AMMONIUMNITRATBASERAT GÖDSELMEDEL	2067
Ammoniumnitrathaltiga gödselmedel, homogena blandningar, fri	2071
AMMONIUMPERKLORAT	1442
AMMONIUMPERKLORAT	0402
AMMONIUMPERSULFAT	1444
AMMONIUMPIKRAT	0004
AMMONIUMPIKRAT, FUKTAD	1310
AMMONIUMPOLYSULFIDLÖSNING	2818
AMMONIUMPOLYVANADAT	2861
AMMONIUMSULFIDLÖSNING	2683
AMMONIUMVÄTEDIFLUORID, FAST	1727
AMMONIUMVÄTEDIFLUORID-LÖSNING	2817
AMMONIUMVÄTESULFAT	2506
AMMUNITION, GIFTIG, förbud	0020
AMMUNITION, GIFTIG, förbud	0021
AMMUNITION, GIFTIG, ICKE EXPLOSIV	2016
AMYLACETATER	1104
AMYLAMIN	1106
AMYLAMINER	1106
n-Amylamin, se	1106
tert-amylamin, se	1106
sec-amylamin, se	1106
AMYLBUTYRATER	2620
AMYLFORMIATER	1109
tert-AMYLHYDROPEROXID, se	3107
AMYLKLORIDER	1107
AMYLMERKAPTANER	1111
AMYLNITRATER	1112
AMYLNITRITER	1113
tert-AMYLPEROXIACETAT, se	3107
tert-AMYLPEROXIBENSOAT, se	3103
tert-AMYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT, se	3115

Benämning	UN-nr
tert-AMYLPEROXI-2-ETYLHEXYLKARBONAT, se	3105
tert-AMYLPEROXINEODEKANOAT, se	3115
tert-AMYLPEROXIPIVALAT, se	3113
tert-AMYLPEROXI-3,5,5-TRIMETYLHEXANOAT, se	3101
AMYLSYRAFOSFAT	2819
AMYLTRIKLORSILAN	1728
ANILIN	1547
ANILINHYDROKLORID	1548
ANISIDINER	2431
ANISOL	2222
ANISOYLKLORID	1729
ANORDNINGAR VATTENAKTIVERBARA	0249
ANORDNINGAR, VATTENAKTIVERBARA	0248
ANSKJUTNINGSAMMUNITION	0363
ANTIKNACKNINGSMEDEL FÖR MOTORBRÄNSLE	1649
ANTIMONFÖRENING OORGANISK, FAST, N.O.S.	1549
ANTIMONFÖRENING, OORGANISK, FLYTANDE, N.O.S.	3141
ANTIMONKALIUMTARTRAT	1551
ANTIMONLAKTAT	1550
ANTIMONPENTAFLUORID	1732
ANTIMONPENTAKLORID, FLYTANDE	1730
ANTIMONPENTAKLORIDLÖSNING	1731
ANTIMONPULVER	2871
ANTIMONTRIKLORID	1733
ANTÄNDMEDEL	0316
ANTÄNDMEDEL	0317
ANTÄNDMEDEL	0368
ANTÄNDNINGSRÖR	0103
ANTÄNDNINGSTRÅD	0066
ARGON, KOMPRIMERAD	1006
ARGON, KYLD, FLYTANDE	1951
Arsenater, n.o.s., se	1556
Arsenater, n.o.s., se	1557
ARSENIK	1558
ARSENIKBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	2759
ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2760
ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	2994

Benämning	UN-nr
ARSENIKBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	2993
ARSENIKBROMID	1555
ARSENIKDAMM	1562
ARSENIKFÖRENING, FAST, OORGANISK, N.O.S.	1557
ARSENIKFÖRENING, FLYTANDE, OORGANISK, N.O.S.	1556
ARSENIKPENTOXID	1559
Arseniksulfider, n.o.s., se	1556
Arseniksulfider, n.o.s., se	1557
ARSENIKSÝRA, FAST	1554
ARSENIKSÝRA, FLYTANDE	1553
ARSENIKTRIKLORID	1560
ARSENIKTRIOXID	1561
Arseniter, n.o.s., se	1556
Arseniter, n.o.s., se	1557
ARSIN	2188
ARYLSULFONSÝROR, FASTA	2585
ARYLSULFONSÝROR, FASTA	2583
ARYLSULFONSÝROR, FLYTANDE	2586
ARYLSULFONSÝROR, FLYTANDE	2584
ASBEST, BLÅ	2212
ASBEST, BRUN	2212
ASBEST, VIT	2590
2,2'-AZODI(2,4-DIMETYL-4- METHOXIVALERONITRIL), se	3236
2,2'-AZODI(2,4-DIMETYL- VALERONITRIL), se	3236
2,2'-AZODI(ETYL-2- METYLPROPIONAT), se	3235
1,1'-AZODI- (HEXAHYDROBENSONITRIL), se	3226
2,2'-AZODI(ISO-BUTYRONITRIL), se	3234
2,2'-AZODI(ISO-BUTYRONITRIL), se	3224
AZODIKARBONAMID	3242
AZODIKARBONAMID, BEREDNING TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3232
AZODIKARBONAMID, BEREDNING TYP C, se	3224
AZODIKARBONAMID, BEREDNING TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3234
AZODIKARBONAMID, BEREDNING TYP D, se	3226

Benämning	UN-nr
AZODIKARBONAMID, BEREDNING TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3236
2,2'-AZODI(2-METYLBUTYRONITRIL), se	3236
BARIUM	1400
BARIUMAZID	0224
BARIUMAZID, FUKTAD	1571
BARIUMBROMAT	2719
BARIUMCYANID	1565
BARIUMFÖRENING, N.O.S.	1564
BARIUMHYPOKLORIT	2741
BARIUMKLORAT	1445
BARIUMLEGERINGAR, PYROFORA	1854
BARIUMNITRAT	1446
BARIUMOXID	1884
BARIUMPERKLORAT	1447
BARIUMPERMANGANAT	1448
BARIUMPEROXID	1449
Batteridrivet fordon eller batteridrivna utrustning, fri	3171
BATTERIER SOM INNEHÅLLER NATRIUM	3292
BATTERIER, TORRA, INNEHÅLLANDE KALIUMHYDROXID I FAST FORM	3028
BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED ALKALISK LÖSNING	2795
BATTERIER, VÅTA, FYLDA MED SYRA	2794
BATTERIER, VÅTA, SLUTNA	2800
Batterier, litium, se	3090
Batterier, litium, se	3091
Batterier, se	2794
Batterier, se	2795
Batterier, se	2800
Batterier, se	3028
BATTERISYRA, FLYTANDE	2796
BATTERIVÄTSKA, ALKALISK	2797
BENSALDEHYD	1990
BENSEN	1114
BENSEN-1,3-DISULFOHYDRAZID, se	3226
BENSENSULFOHYDRAZID, se	3226
BENSENSULFONYLKLOORID	2225
BENSIDIN	1885
BENSIN	1203
BENSOKINON	2587
BENSONITRIL	2224

Benämning	UN-nr
BENSOTRIFLUORID	2338
BENSOTRIKLORID	2226
BENSOYLKLORID	1736
BENSYLBROMID	1737
BENSYLDIMETYLAMIN	2619
4-(BENSYL(ETYL)AMINO)-3-ETOXIBENSENDIAZONIUM-ZINKKLORID, se	3226
BENSYLIDENKLORID	1886
BENSYLJODID	2653
BENSYLKLORFORMIAT	1739
BENSYLKLORID	1738
4-(BENSYL(METYL)AMINO)-3-ETOXIBENSENDIAZONIUM-ZINKKLORID, se	3236
BEREDNINGAR AV MANEB	2210
BERGSPRÄCKNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA	0099
BERYLLIUM, PULVER	1567
BERYLLIUMFÖRENING, N.O.S.	1566
BERYLLIUMNITRAT	2464
beta-NAFTYLAMIN	1650
Bhusa, fri	1327
BICYKLO-(2,2,1)-HEPTA-2,5-DIEN, STABILISERAD	2251
BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMSMÄLTNING	3170
BIPRODUKTER FRÅN ALUMINIUMÅTERSÄLTNING	3170
BIPYRIDYLPESTICID, FAST, GIFTIG	2781
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2782
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3016
BIPYRIDYLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3015
BISULFATER, VATTENLÖSNING	2837
BISULFITER, VATTENLÖSNING, N.O.S.	2693
Bitumen, se	1999
Bitumenlösning, se	1999
Blandning A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C, se	1965
Blandning F1, F2 eller F3, se	1078
Blandning P1 eller blandning P2, se	1060
BLANDNINGAR AV 1,3-BUTADIEN OCH KOLVÄTEN, STABILISERADE	1010

Benämning	UN-nr
Blandningar av fasta ämnen INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., se	3175
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP A	0081
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B	0082
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP B	0331
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP C	0083
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP D	0084
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E	0241
BLANDSPRÄNGÄMNE, TYP E	0332
BLIXTLJUSPATRONER	0049
BLIXTLJUSPATRONER	0050
BLIXTLJUSPULVER	0094
BLIXTLJUSPULVER	0305
BLOSS, YTTÄCKANDE	0092
BLOSS, YTTÄCKANDE	0418
BLOSS, YTTÄCKANDE	0419
BLYACETAT	1616
BLYARSENATER	1617
BLYARSENITER	1618
BLYAZID, FUKTAD	0129
BLYCYANID	1620
BLYDIOXID	1872
BLYFOSFIT, TVÅBASISK	2989
BLYFÖRENING, LÖSLIG, N.O.S.	2291
BLYNITRAT	1469
BLYPERKLORAT	1470
BLYSTYFNAT, FUKTAT	0130
BLYSULFAT	1794
BLYTRINITRORESORCINAT, FUKTAT	0130
BOMBER	0033
BOMBER	0034
BOMBER	0035
BOMBER	0291
BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA	0399
BOMBER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA	0400
BOMULL, FUKTAD	1365
BOMULLSRESTER, OLJIGA	1364
BORAT OCH KLORATBLANDNING	1458
BORNEOL	1312
BORTRIBROMID	2692
BORTRIFLUORID	1008
BORTRIFLUORIDDIETYLETERAT	2604
BORTRIFLUORIDDIHYDRAT	2851

Benämning	UN-nr
BORTRIFLUORIDDIMETYLETERAT	2965
BORTRIFLUORID- PROPIONSYRAKOMPLEX	1743
BORTRIFLUORID- ÄTTIKSYRAKOMPLEX	1742
BORTRIKLORID	1741
BRANDAMMUNITION	0009
BRANDAMMUNITION	0010
BRANDAMMUNITION	0300
BRANDAMMUNITION	0247
BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR	0243
BRANDAMMUNITION, VIT FOSFOR	0244
BRANDFARLIG VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	2924
BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3286
BRANDFARLIG VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	1992
BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	1993
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	3180
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	2925
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	3179
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	2926
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	3178
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	1325
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, SMÅLT, N.O.S.	3176
BRANDFARLIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S., förbud	3097
BRANDSLÄCKARE	1044
BRANDSLÄCKARLADDNING	1774
BRÄSTÄNDARE FASTA	2623
BROM	1744
BROMACETON	1569
BROMACETYLBROMID	2513
BROMATER, OORGANISKA, N.O.S.	1450
BROMATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3213
BROMBENSEN	2514
BROMBENSYLcyanider, FASTA	1694
BROMBENSYLcyanider, FLYTANDE	1694

Benämning	UN-nr
1-BROMBUTAN	1126
2-BROMBUTAN	2339
2-BROMETYLETYLETER	2340
BROMKLORID	2901
BROMKLORMETAN	1887
1-BROM-3-KLORPROPAN	2688
BROMLÖSNING	1744
1-BROM-3-METYLBUTAN	2341
BROMMETYLPROPANER	2342
BROMNITROBENSENER, FASTA	2732
BROMNITROBENSENER, FLYTANDE	2732
2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL	3241
BROMOFORM	2515
BROMPENTAFLUORID	1745
2-BROMPENTAN	2343
BROMPROPANER	2344
3-BROMPROPYN	2345
BROMTRIFLUORETYLEN	2419
BROMTRIFLUORID	1746
BROMTRIFLUORMETAN	1009
BROMVÄTESYRA	1788
BROMÄTTIKSYRA	1938
BRUCIN	1570
BRÄNSLETANK TILL HYDRAULAGGREGAT AVSETT FÖR FLYGPLAN	3165
1,2-BUTADIEN, STABILISERAD	1010
1,3-BUTADIEN, STABILISERAD	1010
BUTAN	1011
BUTANDION	2346
BUTANOLER	1120
1-BUTEN	1012
cis-2-BUTEN	1012
trans-2-BUTEN	1012
BUTENER, BLANDNING	1012
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m- XYLEN	2956
BUTYLACETATER	1123
BUTYLAKRYLATER, STABILISERADE	2348
n-BUTYLAMIN	1125
N-BUTYLANILIN	2738
BUTYLBENSENER	2709
Butylbensylftalat, se	3082
tert- BUTYLCYKLOHEXYLKLORFORMIAT	2747

Benämning	UN-nr
n-BUTYL-4,4-DI-(tert- BUTYLPEROXI)VALERAT, se	3103
n-BUTYL-4,4-DI-(tert- BUTYLPEROXI)VALERAT, se	3106
n-BUTYL-4,4-DI-(tert- BUTYLPEROXI)VALERAT, se	3108
1,2-BUTYLENOXID, STABILISERAD	3022
n-BUTYLFORMIAT	1128
tert-BUTYLHYDROPEROXID + DI-tert- BUTYLPEROXID, se	3103
tert-BUTYLHYDROPEROXID, se	3103
tert-BUTYLHYDROPEROXID, se	3105
tert-BUTYLHYDROPEROXID, se	3107
tert-BUTYLHYDROPEROXID, se	3109
tert-BUTYLHYPOKLORIT	3255
tert-BUTYLISOCYANAT	2484
n-BUTYLISOCYANAT	2485
N-BUTYLLKORFORMIAT	2743
tert-BUTYLLKUMYLPEROXID, se	3105
tert-BUTYLLKUMYLPEROXID, se	3106
BUTYLMERKAPTAN	2347
n-BUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	2227
BUTYLMETYLETER	2350
tert-BUTYLMONOPEROXIFTALAT, se	3102
tert-BUTYLMONOPEROXIMALEAT, se	3102
tert-BUTYLMONOPEROXIMALEAT, se	3103
tert-BUTYLMONOPEROXIMALEAT, se	3108
BUTYLNITRITER	2351
tert-BUTYLPEROXIACETAT, se	3101
tert-BUTYLPEROXIACETAT, se	3103
tert-BUTYLPEROXIACETAT, se	3109
tert-BUTYLPEROXIACETAT, se	3119
tert-BUTYLPEROXIBENSOAT, se	3103
tert-BUTYLPEROXIBENSOAT, se	3105
tert-BUTYLPEROXIBENSOAT, se	3106
tert-BUTYLPEROXIBUTYLFUMARAT, se	3105
tert-BUTYLPEROXIDIETYLACETAT, se	3113
tert-BUTYLPEROXIDIETYLACETAT + tert-BUTYLPEROXIBENSOAT, se	3105
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT + 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-BUTAN, se	3106

Benämning	UN-nr
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT + 2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-BUTAN, se	3115
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT, se	3113
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT, se	3117
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT, se	3118
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXANOAT, se	3119
tert-BUTYLPEROXI-2-ETYLHEXYLKARBONAT, se	3105
3-tert-BUTYLPEROXI-3-FENYLFTALID, se	3106
tert-BUTYLPEROXIISOBUTYRAT, se	3111
tert-BUTYLPEROXIISOBUTYRAT, se	3115
1-(2-tert-BUTYLPEROXIISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENSEN, se	3105
1-(2-tert-BUTYLPEROXIISOPROPYL)-3-ISOPROPENYLBENSEN, se	3108
tert-BUTYLPEROXI-ISOPROPYLKARBONAT, se	3103
tert-BUTYLPEROXIKROTONAT, se	3105
tert-BUTYLPEROXI-2-METYLBENSOAT, se	3103
tert-BUTYLPEROXINEODEKANOAT, se	3115
tert-BUTYLPEROXINEODEKANOAT, se	3119
tert-BUTYLPEROXINEODEKANOAT, se	3117
tert-BUTYLPEROXINEODEKANOAT, se	3118
tert-BUTYLPEROXINEOHEPTANOAT, se	3115
tert-BUTYLPEROXIPIVALAT, se	3113
tert-BUTYLPEROXIPIVALAT, se	3115
tert-BUTYLPEROXIPIVALAT, se	3119
tert-BUTYLPEROXISTEARYL-KARBONAT, se	3106
tert-BUTYLPEROXI-3,5,5-TRIMETYLHEXANOAT, se	3105
tert-BUTYLPEROXI-3,5,5-TRIMETYLHEXANOAT, se	3109
tert-BUTYLPEROXI-3,5,5-TRIMETYLHEXANOAT, se	3119
BUTYLPROPIONATER	1914
BUTYLSYRAFOSFAT	1718
BUTYLTOLUENER	2667
BUTYLTRIKLORSILAN	1747
BUTYLVINYLETER, STABILISERADE	2352

Benämning	UN-nr
1,4-BUTYNDIOL	2716
BUTYRALDEHYD	1129
BUTYRALDOXIM	2840
BUTYRANHYDRID	2739
BUTYRONITRIL	2411
BUTYRSYRA	2820
BUTYRYLKLORID	2353
BÄLTESSTRÄCKARE	3268
BÄLTESSTRÄCKARE	0503
CELLER SOM INNEHÅLLER NATRIUM	3292
CELLULOID	2000
CELLULOIDRESTER	2002
CENTRALLADDNINGAR	0043
CERIUM	1333
CERIUM	3078
CESIUM	1407
CESIUMHYDROXID	2682
CESIUMHYDROXIDLÖSNING	2681
CESIUMNITRAT	1451
CYANBROMID	1889
CYANIDER, OORGANISKA, FASTA N.O.S.	1588
CYANIDLÖSNING, N.O.S.	1935
CYANKLORID, STABILISERAD	1589
CYANURKLORID	2670
CYANVÄTE, ALKOHOLLÖSNING	3294
CYANVÄTE, STABILISERAT	1051
CYANVÄTE, STABILISERAT	1614
CYANVÄTE, VATTENLÖSNING	1613
CYANVÄTESYRA	1613
CYCLONIT, FUKTAT	0072
CYCLONIT, OKÄNSLIGGJORD	0483
Cyflutrin, se	3082
CYKLOBUTAN	2601
CYKLOBUTYLKLORFORMIAT	2744
1,5,9-CYKLODEKATRIEN	2518
CYKLOHEPTAN	2241
CYKLOHEPTATRIEN	2603
CYKLOHEPTEN	2242
CYKLOHEXAN	1145
CYKLOHEXANON	1915
CYKLOHEXANONPEROXID(ER), se	3104
CYKLOHEXANONPEROXID(ER), se	3105
CYKLOHEXANONPEROXID(ER), se	3106
CYKLOHEXEN	2256



Benämning	UN-nr
CYKLOHEXENYLTRIKLORSILAN	1762
CYKLOHEXYLACETAT	2243
CYKLOHEXYLAMIN	2357
CYKLOHEXYLISOCYANAT	2488
CYKLOHEXYLMERKAPTAN	3054
CYKLOHEXYLTRIKLORSILAN	1763
CYKLONIT, se	0391
CYKLOOKTADIENER	2520
CYKLOOKTADIENFOSFINER	2940
CYKLOOKTATETRAEN	2358
CYKLOPENTAN	1146
CYKLOPENTANOL	2244
CYKLOPENTANON	2245
CYKLOPENTEN	2246
CYKLOPROPAN	1027
CYKLOTETRAMETYLENTETRA-NITRAMIN, FUKTAD	0226
CYKLOTETRAMETYLENTETRA-NITRAMIN, OKÄNSLIGGJORD	0484
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN (CYKLONIT, HEXOGEN, RDX) I BLANDNING MED CYKLOTETRAMETYLENTETRA-NITRAMIN (OKTOGEN, HMX), FUKTADVATTEN eller DESENSIBILISERAD	0391
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, FUKTAD	0072
CYKLOTRIMETYLENTRINITRAMIN, OKÄNSLIGGJORD	0483
Decylakrylat, se	3082
DEFLAGRERANDE METALLSALTER AV AROMATISKA NITROFÖRENINGAR, N.O.S.	0132
DEKABORAN	1868
DEKAHYDRONAFTALEN	1147
n-DEKAN	2247
DESINFEKTIONSMEDEL, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	1601
DESINFEKTIONSMEDEL, FLYTANDE, GIFTIGT, N.O.S.	3142
DESINFEKTIONSMEDEL, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	1903
DETONERANDE STUBIN	0065
DETONERANDE STUBIN	0289
DETONERANDE STUBIN	0102
DETONERANDE STUBIN	0290

Benämning	UN-nr
DETONERANDE STUBIN MED SVAG VERKAN, rörstubin	0104
DEUTERIUM, KOMPRIMERAD	1957
DIACETONALKOHOL	1148
DIACETONALKOHOLPEROXIDER, se	3115
DIACETYLPEROXID, se	3115
DIAGNOSTISKA PROVER	3373
DIALLYLAMIN	2359
DIALLYLETER	2360
4,4-DIAMINDIFENYLMETAN	2651
2,4 -DIAMINOTOLUEN	1709
1,1-DI-(tert-AMYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3103
DI-tert-AMYLPEROXID, se	3107
DIAZODINITROFENOL, FUKTAD	0074
2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFOKLORID, se	3222
2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFOKLORID, se	3222
DIBENSYLDIKLORSILAN	2434
DIBENSYLPEROXIDIKARBONAT, se	3112
DIBENZOYLPEROXID, se	3102
DIBENZOYLPEROXID, se	3104
DIBENZOYLPEROXID, se	3106
DIBENZOYLPEROXID, se	3107
DIBENZOYLPEROXID, se	3108
DIBENZOYLPEROXID, se	3109
DIBORAN	1911
1,2-DIBROM-3-BUTANON	2648
DIBROMDIFLUORMETAN	1941
DIBROMKLORPROPANER	2872
DIBROMMETAN	2664
DI-(4-tert-BUTYLCYKLOHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3114
DI-(4-tert-BUTYLCYKLOHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3119
DIBUTYLETANOLAMIN	2873
DIBUTYLETER	1149
DI-tert-BUTYLPEROXIAZELAT, se	3105
2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXI)BUTAN, se	3103
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3101
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3103
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3105

Benämning	UN-nr
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3106
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3107
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXAN, se	3109
DI-tert-BUTYLPEROXID, se	3107
DI-tert-BUTYLPEROXID, se	3109
DI-sec-BUTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3113
DI-sec-BUTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3115
DI-(tert-BUTYLPEROXI)FTALAT, se	3105
DI-(tert-BUTYLPEROXI)FTALAT, se	3106
DI-(tert-BUTYLPEROXI)FTALAT, se	3107
DI-(2-tert-BUTYLPEROXIISOPROPYL)-BENSEN(ER), se	3106
2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXI)PROPAN, se	3105
2,2-DI-(tert-BUTYLPEROXI)PROPAN, se	3106
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-3,3,5-TRIMETYLCYKLOHEXAN, se	3101
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-3,3,5-TRIMETYLCYKLOHEXAN, se	3103
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-3,3,5-TRIMETYLCYKLOHEXAN, se	3105
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-3,3,5-TRIMETYLCYKLOHEXAN, se	3106
1,1-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-3,3,5-TRIMETYLCYKLOHEXAN, se	3107
DIBÄRNSTENSSYRAPEROXID, se	3102
DIBÄRNSTENSSYRAPEROXID, se	3116
DICETYLPEROXIDIKARBONAT, se	3116
DICETYLPEROXIDIKARBONAT, se	3119
DICYAN	1026
DICYKLOHEXYLAMIN	2565
DICYKLOHEXYLAMMONIUMNITRIT	2687
DICYKLOHEXYLPEROXI-DIKARBONAT, se	3112
DICYKLOHEXYLPEROXI-DIKARBONAT, se	3114
DICYKLOPENTADIEN	2048
DIDEKANOYLPEROXID, se	3114
2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXYL)-PROPAN, se	3106
2,2-DI-(4,4-DI-(tert-BUTYLPEROXI)CYKLOHEXYL)-PROPAN, se	3107
DI-(2,4-DIKLORBENSOYL)PEROXID, se	3102
DI-(2,4-DIKLORBENSOYL)PEROXID, se	3106

Benämning	UN-nr
1,2-DI-(DIMETYLAMINO)-ETAN	2372
DIDYMIUMNITRAT	1465
DIESELolja	1202
DI-(2-ETOXIETYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3115
2,5-DIETOXI-4-(FENYLSULFONYL)BENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
DIETOXIMETAN	2373
2,5-DIETOXI-4-MORFOLINO-BENSENDIAZONIUM-TETRAFLUOROBORAT, se	3236
2,5-DIETOXI-4-MORFOLINO-BENSENDIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
3,3-DIETOXIPROPEN	2374
DIETYLAMIN	1154
2-DIETYLAMINOETANOL	2686
3-DIETYLAMINOPROYLAMIN	2684
DIETYLBENSENER	2049
DIETYLDIKLORSILAN	1767
DIETYLENGLYKOL-BIS-(ALLYLKARBONAT) + DIISOPROPYL-PEROXIDIKARBONAT, se	3237
DIETYLENGLYKOLDINITRAT, OKÄNSLIGGJORD, med minst 25 vikt-% icke-flyktigt, vattenolösligt flegmatiseringsmedel	0075
DIETYLENTRIAMIN	2079
DIETYLETER (ETYLETER)	1155
DI-(2-ETYLHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3113
DI-(2-ETYLHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3115
DI-(2-ETYLHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3117
DI-(2-ETYLHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3119
DI-(2-ETYLHEXYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3118
DIETYLKARBONAT	2366
DIETYLKETON	1156
DIETYLPEROXIDIKARBONAT, se	3115
DIETYLSULFAT	1594
DIETYLSULFID	2375
DIETYLTIOfOSFORYLKLORID	2751
DIETYLZINK	1366
DI-(2-FENOXIETYL)PEROXIDIKARBONAT, se	3102

Benämning	UN-nr
DI-(2-FENOXYETYL)PER-OXIDIKARBONAT, se	3106
Difenyl, se	3077
DIFENYLAMINKLORARSIN	1698
DIFENYLDIKLORSILAN	1769
Difenyleter, se	3077
DIFENYLKLORARSIN, FAST	1699
DIFENYLKLORARSIN, FLYTANDE	1699
DIFENYLMETYLBROMID	1770
DIFENYLOXID-4,4'-DISULFOHYDRAZID, se	3226
1,1-DIFLUORETAN	1030
1,1-DIFLUORETYLEN	1959
DIFLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	1768
DIFLUORMETAN	3252
Difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 23 % difluormetan och 25 % pentafluoretan, se	3340
Difluormetan, pentafluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 10 % difluoretan och 70 % pentafluoretan, se	3339
Difluormetan, pentafluormetan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 20 % difluormetan och 40 % pentafluoretan, se	3338
2,2-DIHYDROPEROXIPROPAN, se	3102
2,3-DIHYDROPYRAN	2376
DI-(1-HYDROXICYKLOHEXYL)PEROXID, se	3106
DIISOBUTYLAMIN	2361
DIISOBUTYLEN, ISOMERISKA FÖRENINGAR	2050
DIISOBUTYLKETON	1157
DIISOBUTYRYLPEROXID, se	3111
DIISOBUTYRYLPEROXID, se	3115
DIISOOKTYLSYRAFOSFAT	1902
DIISOPROPYLAMIN	1158
DI-ISOPROPYLBENSENDIHYDRO-PEROXID, se	3106
Diisopropylbensener, se	3082
DIISOPROPYLETER	1159
DIISOPROPYLPEROXIDIKARBONAT, se	3112
DIISOPROPYLPEROXIDIKARBONAT, se	3115

Benämning	UN-nr
DIISOTRIDECYL-PEROXIDIKARBONAT, se	3115
DIKETEN, STABILISERAD	2521
1,3-DIKLORACETON	2649
DIKLORACETYLKLORID	1765
DIKLORANILINER, FASTA	1590
DIKLORANILINER, FLYTANDE	1590
DI-(4-KLORBENSOYL)PEROXID, se	3102
DI-(4-KLORBENSOYL)PEROXID, se	3106
2,2-DIKLORDIETYLETER	1916
DIKLORDIFLUORMETAN	1028
DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74% diklordifluormetan	2602
DIKLORDIFLUORMETAN- OCH ETYLENOXIDBLANDNING, med högst 12,5 % etylenoxid	3070
DIKLORDIMETYLETER, SYMMETRISK, förbud	2249
1,1-DIKLORETAN	2362
1,2-DIKLORETYLEN	1150
DIKLORFENYLISOCYANATER	2250
DIKLORFENYLTRIKLORSILAN	1766
DIKLORFLUORMETAN	1029
1,6-diklorhexan, se	3082
DIKLORISOCYANURSRYA, TORR eller DIKLORISOCYANURSRYASALTER	2465
DIKLORISOPROPYLETER	2490
DIKLORMETAN	1593
1,1-DIKLOR-1-NITROETAN	2650
DIKLORPENTANER	1152
1,2-DIKLORPROPAN	1279
1,3-DIKLOR-2-PROPANOL	2750
DIKLORPROPENER	2047
DIKLORSILAN	2189
1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN	1958
DIKLORÄTTIKSYRA	1764
DIKUMYLPEROXID, se	3110
DIKVÄVEOXID	1070
DIKVÄVEOXID, KYLD, FLYTANDE	2201
DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID)	1067
DILAUROYLPEROXID, se	3106
DILAUROYLPEROXID, se	3109
DI-(3-METOXIBUTYL)-PEROXIDIKARBONAT, se	3115

Benämning	UN-nr
1,1-DIMETOXIETAN	2377
1,2-DIMETOXIETAN	2252
2,5-DIMETOXI-4-(4-METYL-FENYLSULFONYL)BENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
DIMETYLAMIN, VATTENFRI	1032
DIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING	1160
4-DIMETYLAMINO-6-(2-DIMETYLAMINOETOXI)TOLUEN-2-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
2-DIMETYLAMINOACETONITRIL	2378
2-DIMETYLAMINOETANOL	2051
2-DIMETYLAMINOETYLAKRYLAT	3302
2-DIMETYLAMINOETYL-METAKRYLAT	2522
DI-(3-METYLBENSOYL)PEROXID + BENSOYL(3-METYLBENSOYL)PEROXID + DIBENSOYLPEROXID, se	3115
DI-(4-METYLBENSOYL)PEROXID, se	3106
DI-(2-METYLBENSOYL)PEROXID, se	3112
2,3-DIMETYLBUTAN	2457
1,3-DIMETYLBUTYLAMIN	2379
DIMETYLCYKLOHEXANER	2263
N,N-DIMETYLCYKLOHEXYLAMIN	2264
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(BENSOYLPEROXI)HEXAN, se	3102
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(BENSOYLPEROXI)HEXAN, se	3106
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(BENSOYLPEROXI)HEXAN, se	3104
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)HEXAN, se	3105
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)HEXAN, se	3108
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)HEXAN, se	3106
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)HEXAN, se	3109
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-HEX-3-YN, se	3101
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-HEX-3-YN, se	3103
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(tert-BUTYLPEROXI)-HEX-3-YN, se	3106
DIMETYLDIETOXISILAN	2380
2,5-DIMETYL-2,5-DI-(2-ETYLHEXANOYLPEROXI)HEXANE, se	3113

Benämning	UN-nr
2,5-DIMETYL-2-5-DIHYDROPEROXIHEXAN, se	3104
DIMETYLDIKLORSILAN	1162
DIMETYLDIOXANER	2707
DIMETYLDISULFID	2381
2,5-DIMETYL-2-5-DI-(3,5,5-TRIMETYLHEXANOYLPEROXI)HEXAN, se	3105
DIMETYLETER	1033
DIMETYLHYDRAZIN, osymmetrisk	1163
DIMETYLHYDRAZIN, SYMMETRISK	2382
1,1-DIMETYL-3-HYDROXIBUTYLPEROXINEO-HEPTANOAT, se	3117
DIMETYLKARBONAT	1161
2,2-DIMETYLPROPAN	2044
DIMETYLSULFAT	1595
DIMETYLSULFID	1164
DIMETYLTIOFOSFORYLKLORID	2267
DIMETYLZINK	1370
DIMYRISTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3116
DIMYRISTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3119
DIMYRISTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3119
DI-n-AMYLAMIN	2841
DINATRIUMTRIOXOSILIKAT (DINATRIUMMETASILIKAT)	3253
DI-n-BUTYLAMIN	2248
Di-n-butylftalat, se	3082
DI-n-BUTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3115
DI-n-BUTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3117
DI-n-BUTYLPEROXIDIKARBONAT, se	3118
DI-(2-NEODEKANOYLPEROXIISO-PROPYL) BENSEN, se	3115
DINITROANILINER	1596
DINITROBENSENER, FASTA	1597
DINITROBENSENER, FLYTANDE	1597
DINITROFENOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten	1320
DINITROFENOL, LÖSNING	1599
DINITROFENOL, torr eller fuktad med mindre än 15 vikt-% vatten	0076
DINITROFENOLATER av alkalimetaller, torra eller fuktade med mindre än 15 vikt-% vatten.	0077
DINITROFENOLATER, FUKTADE med minst 15 vikt-% vatten.	1321
DINITROGLYKOLURIL	0489

Benämning	UN-nr
DINITROKLORBENSENER, fasta	1577
DINITROKLORBENSENER, flytande	1577
DINITRO-o-KRESOL	1598
DINITRORESORCIN, torrt eller fuktat med mindre än 15 vikt-% vatten.	0078
DINITRORESORCINOL, FUKTAD med minst 15 vikt-% vatten.	1322
DINITROSOBENSEN	0406
DINITROTOLUENER, FASTA	2038
DINITROTOLUENER, FLYTANDE	2038
DINITROTOLUENER, SMÄLTA	1600
DI-n-NONANOYLPEROXID, se	3116
DI-n-OKTANOYLPEROXID, se	3114
DI-n-PROPYLETER	2384
DI-n-PROPYLPEROXIDIKARBONAT, se	3113
DIOXAN	1165
DIOXOLAN	1166
DIPENTEN	2052
DIPEROXIAZELAINSYRA, se	3116
DIPEROXIDODEKANDISYRA, se	3116
DIPIKRYLAMIN	0079
DIPIKRYLSULFID, FUKTAD, med minst 10 vikt-% vatten	2852
DIPIKRYLSULFID, torr eller fuktad med mindre än 10 vikt-% vatten.	0401
DIPROPIONYLPEROXID, se	3117
DIPROPYLAMIN	2383
4-DIPROPYLAMINOBENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3226
DIPROPYLKETON	2710
DISPERSION AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER	1391
DISPERSION AV METALLORGANISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	3207
DISTEARYLPEROXIDIKARBONAT, se	3106
DI-(3,5,5-TRIMETYL-1,2-DI-OXOLANYL-3)PEROXID, se	3116
DI-(3,5,5-TRIMETYLHEXANOYL)-PEROXID, se	3115
DI-(3,5,5-TRIMETYLHEXANOYL)-PEROXID, se	3119
DIVINYLETER, STABILISERAD	1167
DODECYLTRIKLORSILAN	1771
DRIVLADDNINGAR	0271
DRIVLADDNINGAR	0272
DRIVLADDNINGAR	0415

Benämning	UN-nr
DRIVLADDNINGAR	0491
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	0242
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	0279
DRIVLADDNINGAR FÖR ARTILLERIPJÄSER	0414
DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	0446
DRIVLADDNINGSHYLSOR, BRÄNNBARA, TOMMA, UTAN TÄNDHATT	0447
DRIVMEDEL, FAST	0498
DRIVMEDEL, FAST	0499
DRIVMEDEL, FAST	0501
DRIVMEDEL, FLYTANDE	0497
DRIVMEDEL, FLYTANDE	0495
ELDNINGSOLJA (LÄTT)	1202
ELDNINGSOLJA (TUNG)	1202
ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS	2037
EPIBROMHYDRIN	2558
EPIKLORHYDRIN	2023
1,2-EPOXI-3-ETOXIPROPAN	2752
ESTRAR, N.O.S.	3272
ETAN	1035
ETAN, KYLD VÄTSKA	1961
ETANOL	1170
ETANOLAMIN	2491
ETANOLAMIN, LÖSNING	2491
ETANOLLÖSNING	1170
ETEN, KYLD, FLYTANDE	1038
ETRAR, N.O.S.	3271
ETYLACETAT	1173
ETYLACETYLEN, STABILISERAD	2452
ETYLAKRYLAT, STABILISERAD	1917
ETYLALKOHOL	1170
ETYLALKOHOLLÖSNING	1170
ETYLAMIN	1036
ETYLAMIN, VATTENLÖSNING	2270
ETYLAMYLKETONER	2271
2-ETYLANILIN	2273
ETYLBENSEN	1175
ETYLBORAT	1176
ETYLBROMACETAT	1603
ETYLBROMID	1891

Benämning	UN-nr
2-ETYL BUTANOL	2275
2-ETYL BUTYLACETAT	1177
ETYL BUTYLETER	1179
2-ETYL BUTYRALDEHYD	1178
ETYL BUTYRAT	1180
ETYL-3,3-DI-(tert-AMYLPEROXI)BUTYRAT, se	3105
ETYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXI)BUTYRAT, se	3103
ETYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXI)BUTYRAT, se	3105
ETYL-3,3-DI-(tert-BUTYLPEROXI)BUTYRAT, se	3106
ETYLDIKLORARSIN	1892
ETYLDIKLORSILAN	1183
ETYLEN, ACETYLEN OCH PROPYLEN-BLANDNING, KYLD, FLYTANDE	3138
ETYLEN	1962
ETYLENDIAMIN	1604
ETYLENDIBROMID	1605
ETYLENDIKLORID	1184
ETYLENGLYKOLDIETYLETER	1153
ETYLENGLYKOLMONOETYLETER	1171
ETYLENGLYKOLMONO-ETYLETERACETAT	1172
ETYLENGLYKOLMONOMETYLETER	1188
ETYLENGLYKOLMONOMETYLETERACETAT	1189
ETYLENIMIN, STABILISERAD	1185
ETYLENKLORHYDRIN	1135
ETYLENOXID	1040
ETYLENOXID MED KVÄVE	1040
ETYLENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN-BLANDNING	3297
ETYLENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING	1041
ETYLENOXID OCH KOLDIOXIDBLANDNING	3300
ETYLENOXID- OCH KOLDIOXIDBLANDNING	1952
ETYLENOXID OCH PENTAFLUORETAN-BLANDNING	3298
ETYLENOXID OCH PROPYLENOXID, BLANDNING	2983
ETYLENOXID OCH TETRAFLUORETAN-BLANDNING	3299
ETYLFENYLDIKLORSILAN	2435

Benämning	UN-nr
ETYLFLUORID	2453
ETYLFORMIAT	1190
2-ETYLHEXYLAMIN	2276
2-ETYLHEXYLKLORFORMIAT	2748
ETYLISOBUTYRAT	2385
ETYLISOCYANAT	2481
ETYLKLORACETAT	1181
ETYLKLORFORMIAT	1182
ETYLKLORID	1037
ETYL-2-KLORPROPIONAT	2935
ETYLKLORTIOFORMIAT	2826
ETYLKROTONAT	1862
ETYLLAKTAT	1192
ETYLMEKAPTAN	2363
ETYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	2277
ETYLMETYLETER	1039
ETYLMETYLKETON	1193
5-ETYL-2-METILPYRIDIN	2300
ETYLNITRITLÖSNING	1194
ETYL-ORTO-FORMIAT	2524
ETYLOXALAT	2525
1-ETYLPIPERIDIN	2386
ETYLPROPIONAT	1195
ETYLPROPYLETER	2615
ETYLTRIKLORSILAN	1196
ETYLVINYLETER, STABILISERAD	1302
EXPLOSIVA NITAR	0174
EXPLOSIVÄMNER, MYCKET OKÄNSLIGA, N.O.S.	0482
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0357
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0358
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0359
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0473
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0474
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0475
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0476
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0477
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0478
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0479
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0480
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0481
EXPLOSIVÄMNER, N.O.S.	0485
EXTRAKT, AROMATISKA, FLYTANDE	1169
EXTRAKT, SMAKÄMNER, FLYTANDE	1197
Farligt gods i maskiner, fri	3363

Benämning	UN-nr
Farligt gods i utrustning, fri	3363
Fast kromsyra, se	1463
Fast ämne som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s., fri	3335
FASTA ÄMNE, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S.	3258
FASTA ÄMNEN INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	3175
FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	3244
FASTA ÄMNEN, SOM INNEHÅLLER GIFTIG VÄTSKA, N.O.S.	3243
FENACYLBROMID	2645
Fenbutatinoxid, se	3077
FENETIDINER	2311
FENOL, FAST	1671
FENOL, LÖSNING	2821
FENOL, SMÅLT	2312
FENOLATER, FASTA	2905
FENOLATER, FLYTANDE	2094
FENOLSULFONSYRA, FLYTANDE	1803
FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT-PESTICID, FAST, GIFTIG	3345
FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT-PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3346
FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT-PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3348
FENOXIÄTTIKSYRADERIVAT-PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3347
FENYLACETONITRIL, FLYTANDE	2470
FENYLACETYLKLORID	2577
FENYLENDIAMINER (o-, m-, p-)	1673
FENYLFOSFORDIKLORID	2798
FENYLFOSFORTIODIKLORID	2799
FENYLHYDRAZIN	2572
FENYLISOCYANAT	2487
FENYLKARBYLAMINKLORID	1672
FENYLKLORFORMIAT	2746
FENYLKVICKSILVERACETAT	1674
FENYLKVICKSILVERFÖRENING, N.O.S.	2026
FENYLKVICKSILVER(II)HYDROXID	1894
FENYLKVICKSILVER(II)NITRAT	1895
FENYLMERKAPTAN	2337
FENYLTRIKLORSILAN	1804

Benämning	UN-nr
FERRIARSENAT	1606
FERRIARSENIT	1607
FERROARSENAT	1608
FERROCERIUM	1323
FIBRER, ANIMALISKA N.O.S.	1373
Fibrer av animaliskt ursprung, brända, fuktade eller våta, fri	1372
Fibrer av vegetabiliskt ursprung, brända, fuktade eller våta, fri	1372
Fibrer av vegetabiliskt ursprung, torra, fri	3360
FIBRER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.	1353
FIBRER, SYNTETISKA, N.O.S.	1373
FIBRER, VEGETABILISKA, N.O.S.	1373
Filmer, se	1324
FILMER PÅ NITROCELLULOSABAS	1324
FINKELOLJA	1201
Fiskafal, fri	2216
FISKMJÖL (FISKRESTER), INSTABILT	1374
Fiskmjöl, stabiliserat, fri	2216
FLUOR, KOMPRIMERAD	1045
FLUORANILINER	2941
FLUORBENSEN	2387
FLUORBORSYRA	1775
FLUORFOSFORSYRA, VATTENFRI	1776
FLUORKISELSYRA	1778
FLUORSULFONSYRA	1777
FLUORTOLUENER	2388
FLUORVÄTESYRA	1790
FLUORVÄTESYRA OCH SVAVELSYRABLANDNING	1786
FLUORÄTTIKSYRA	2642
FLYGFOTOGEN FÖR TURBINMOTOR	1863
Fordon med brandfarlig gas som drivmedel, fri	3166
Fordon med brandfarlig vätska som drivmedel, fri	3166
FORMALDEHYDLÖSNING	2209
FORMALDEHYDLÖSNING, BRANDFARLIG	1198
9-FOSFABICYKLONONANER	2940
FOSFIN	2199
FOSFOR, AMORF	1338
FOSFOR, GUL, I VATTEN	1381
FOSFOR, GUL, SMÅLT	2447
FOSFOR, GUL, TORR	1381

Benämning	UN-nr
FOSFOR, GUL, I LÖSNING	1381
FOSFOR, VIT, I LÖSNING	1381
FOSFOR, VIT, I VATTEN	1381
FOSFOR, VIT, SMÄLT	2447
FOSFOR, VIT, TORR	1381
FOSFORHEPTASULFID	1339
FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3279
FOSFORORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S.	3278
FOSFORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	2783
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2784
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3018
FOSFORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3017
FOSFOROXIBROMID	1939
FOSFOROXIBROMID, SMÄLT	2576
FOSFOROXIKLORID	1810
FOSFORPENTABROMID	2691
FOSFORPENTAFLUORID	2198
FOSFORPENTAKLORID	1806
FOSFORPENTASULFID	1340
FOSFORPENTOXID	1807
FOSFORSESKVISULFID	1341
FOSFORSYRA, FAST	1805
FOSFORSYRA, FLYTANDE	1805
FOSFORSYRLIGHET	2834
FOSFORTRIBROMID	1808
FOSFORTRIKLORID	1809
FOSFORTRIOXID	2578
FOSFORTRISULFID	1343
FOSGEN	1076
FOTOBOMBER	0037
FOTOBOMBER	0038
FOTOBOMBER	0039
FOTOBOMBER	0299
FOTOGEN	1223
FRÄTANDE BASISK OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	3266
FRÄTANDE BASISK ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	3267
FRÄTANDE BASISKT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	3262

Benämning	UN-nr
FRÄTANDE BASISKT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	3263
FRÄTANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2921
FRÄTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	2923
FRÄTANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	1759
FRÄTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	3084
FRÄTANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	3095
FRÄTANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	3096
FRÄTANDE SUR OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	3264
FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	3265
FRÄTANDE SURT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	3260
FRÄTANDE SURT ORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	3261
FRÄTANDE VÄTSKA, BRANDFARLIG, N.O.S.	2920
FRÄTANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	2922
FRÄTANDE VÄTSKA, N.O.S.	1760
FRÄTANDE VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	3093
FRÄTANDE VÄTSKA, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	3301
FRÄTANDE VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	3094
FRÖKAKOR	2217
FRÖKAKOR	1386
FTALSYRAANHYDRID	2214
FUMARYLKLORID	1780
FURALDEHYDER	1199
FURAN	2389
FURFURYLALKOHOL	2874
FURFURYLAMIN	2526
FYRVERKARSTUBIN , EJ DETONERANDE	0101
FYRVERKERI	0333
FYRVERKERI	0335
FYRVERKERI	0336
FYRVERKERI	0334
FYRVERKERI	0337



Benämning	UN-nr
FÄRG, inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och lackfärg	3066
FÄRG, inkl färg, lack, emalj, bets, shellack, fernissa, polermedel, flytande spackel och flytande lackgrund	1263
FÄRGNINGSBESTÅNDSDEL, FRÅTANDE FAST, N.O.S.	3147
FÄRGNINGSBESTÅNDSDEL, FRÅTANDE VÄTSKA N.O.S.	2801
FÄRGNINGSKOMponenter, FAST, GIFTIGT, N.O.S.	3143
FÄRGNINGSMEDEL, FAST, GIFTIG, N.O.S.	3143
FÄRGNINGSVÄTSKA, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	1602
FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE, FAST, N.O.S.	3147
FÄRGNINGSÄMNE, FRÅTANDE VÄTSKA, N.O.S.	2801
FÄRGRELATERAT MATERIAL, inkl förtunning	3066
FÄRGRELATERAT MATERIAL, inkl färgförtunning och -lösningemedel	1263
FÄRGÄMNESKOMponenter, FLYTANDE. GIFTIG, N.O.S.	1602
Förbränningsmotor, fri	3166
FÖREMÅL EEI	0486
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, EXTREMT OKÄNSLIGA	0486
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0349
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0350
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0351
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0352
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0353
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0354
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0355
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0356
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0462
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0463
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0464
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0465
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0466
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0467
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0468
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0469
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0470
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0471

Benämning	UN-nr
FÖREMÅL, EXPLOSIVA, N.O.S.	0472
FÖREMÅL, PYROFORA	0380
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA	0428
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA	0429
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA	0430
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA	0431
FÖREMÅL, PYROTEKNISKA	0432
FÖRSTA FÖRBANDSSATS	3316
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR	0042
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR	0283
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR, MED SPRÅNGKAPSEL	0268
FÖRSTÄRKNINGSLADDNINGAR MED SPRÅNGKAPSEL	0225
FÖRSTÖRELSSELADDNINGAR	0048
GALLIUM	2803
GASBEHANDLAD ENHET	3359
GAS, KYLD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3312
GAS, KYLD, FLYTANDE, N.O.S.	3158
GAS, KYLD, FLYTANDE, OXIDERANDE, N.O.S.	3311
GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR	3268
GASGENERATORER FÖR KROCKKUDDAR	0503
GASOLJA	1202
GASPROV, EJ TRYCKSAT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3167
GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3168
GASPROV, EJ TRYCKSAT, GIFTIGT, N.O.S.	3169
GENETISKT MODIFIERADE MIKROORGANISMER	3245
GERMAN	2192
GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, FRÅTANDE, N.O.S.	3289
GIFTIG OORGANISK VÄTSKA, N.O.S.	3287
GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, BRANDFARLIG, N.O.S.	2929
GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, FRÅTANDE, N.O.S.	2927
GIFTIG VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	2810
GIFTIG VÄTSKA, OXIDERANDE, N.O.S.	3122
GIFTIG VÄTSKA, VATTENREAKTIV, N.O.S.	3123

Benämning	UN-nr
GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, BRANDFARLIGT, N.O.S.	2930
GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, FRÄTANDE, N.O.S.	2928
GIFTIGT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	2811
GIFTIGT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S.	3086
GIFTIGT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	3124
GIFTIGT FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	3125
GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	3290
GIFTIGT OORGANISKT FAST ÄMNE, N.O.S.	3288
GJUTMASSA AV PLASTFÖRENING	3314
GLYCEROL-alfa-MONOKLORHYDRIN	2689
GLYCIDYLALDEHYD	2622
GRANATER	0284
GRANATER	0285
GRANATER	0292
GRANATER	0293
GUANIDINNITRAT	1467
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLIDENHYDRAZIN, FUKTAD med minst 30 vikt-% vatten.	0113
GUANYLNITROSAMINO-GUANYLTETRAZEN, FUKTAD	0114
GUMMILÖSNING	1287
GUMMIRESTER	1345
GUMMISHODDY	1345
GÖDSELMEDEL, LÖSNING	1043
HAFNIUMPULVER, FUKTAT	1326
HAFNIUMPULVER, TORRT	2545
Halm, fri	1327
HARTSLÖSNING	1866
HARTSOLJA	1286
HELIUM, KOMPRIMERAD	1046
HELIUM, KYLD, FLYTANDE	1963
HEPTAFLUORPROPAN	3296
HEPTANER	1206
HEXADECYLTRIKLORSILAN	1781
HEXADIENER	2458
HEXAETYL-TETRAFOSFAT	1611

Benämning	UN-nr
HEXAETYL-TETRAFOSFAT OCH DÄRMED KOMPRIMERADE GASBLANDNINGAR	1612
HEXAFLUORACETON	2420
HEXAFLUORACETONHYDRAT	2552
HEXAFLUORETAN	2193
HEXAFLUORFOSFORSYRA	1782
HEXAFLUORPROPYLEN	1858
HEXAKLORACETON	2661
HEXAKLORBENSEN	2729
HEXAKLORBUTADIEN	2279
HEXAKLORCYKLOPENTADIEN	2646
HEXAKLOROFEN	2875
HEXALDEHYD	1207
HEXAMETYLENDIAMIN, FAST	2280
HEXAMETYLENDIAMINLÖSNING	1783
HEXAMETYLENDIISOCYANAT	2281
HEXAMETYLENIMIN	2493
HEXAMETYLENTETRAMIN	1328
3,3,6,6,9,9-HEXAMETYL-1,2,4,5-TETRAOXACYKLONONAN, se	3102
3,3,6,6,9,9-HEXAMETYL-1,2,4,5-TETRAOXACYKLONONAN, se	3105
3,3,6,6,9,9-HEXAMETYL-1,2,4,5-TETRAOXACYKLONONAN, se	3106
HEXANER	1208
HEXANITRODIFENYLAMIN	0079
HEXANITROSTILBEN	0392
HEXANOLER	2282
1-HEXEN	2370
HEXOGEN, FUKTAT	0072
HEXOGEN, OKÄNSLIGGJORD	0483
HEXOGEN, se	0391
HEXOLIT	0118
HEXOTOL	0118
HEXOTONAL	0393
HEXYL	0079
tert-HEXYLPEROXINEODEKANOAT, se	3115
tert-HEXYLPEROXIPIVALAT, se	3115
HEXYLTRIKLORSILAN	1784
HMX, FUKTAD	0226
HMX, OKÄNSLIGGJORD	0484
HMX, se	0391
1H-TETRAZOL	0504
HYDRAULISKT TRYCKSATTÄ FÖREMÅL	3164

Benämning	UN-nr
HYDRAZIN, VATTENFRI	2029
HYDRAZINVATTENLÖSNING	3293
HYDROKINON	2662
2-(2-HYDROXIETOXI)-1-(PYRROLIDIN-1-YL)-BENSEN-4-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
3-(2-HYDROXIETOXI)-4-PYRROLIDIN-1-YL)-BENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
HYDROXYLAMINSULFAT	2865
HYPOKLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	3212
HYPOKLORITLÖSNING	1791
Hö, fri	1327
3,3-IMINO-DI-PROPYLAMIN	2269
INSEKTICID, GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	3354
INSEKTICID, GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3355
INSEKTICID, GAS, GIFTIG, N.O.S.	1967
INSEKTICID, GAS, N.O.S.	1968
ISOBUTAN	1969
ISOBUTANOL	1212
ISOBUTYLACETAT	1213
ISOBUTYLAKRYLAT, STABILISERAD	2527
ISOBUTYLALDEHYD	2045
ISOBUTYLALKOHOL	1212
ISOBUTYLAMIN	1214
ISOBUTYLEN	1055
ISOBUTYLFORMIAT	2393
ISOBUTYLISOBUTYRAT	2528
ISOBUTYLISOCYANAT	2486
ISOBUTYLMETAKRYLAT, STABILISERAD	2283
ISOBUTYLPROPIONAT	2394
ISOBUTYLVINYLETER, STABILISERAD	1304
ISOBUTYRALDEHYD	2045
ISOBUTYRONITRIL	2284
ISOBUTYRSYRA	2529
ISOBUTYRYLKLORID	2395
ISOCYANATBENSOTRIFLUORIDER	2285
ISOCYANATER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	2478
ISOCYANATER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3080
ISOCYANATER, GIFTIGA, N.O.S.	2206

Benämning	UN-nr
ISOCYANATLÖSNING, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	2478
ISOCYANATLÖSNING, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3080
ISOCYANATLÖSNING GIFTIG, N.O.S.	2206
Isodecylakrylat, se	3082
Isodecyldifenylfosfat, se	3082
ISOFORONDIAMIN	2289
ISOFORONDIISOCYANAT	2290
ISOHEPTENER	2287
ISOHEXENER	2288
ISOOKTENER	1216
Isooktylnitrat, se	3082
ISOPENTENER	2371
ISOPREN, STABILISERAD	1218
ISOPROPANOL	1219
ISOPROPENYLACETAT	2403
ISOPROPENYLBENSEN	2303
ISOPROPYLACETAT	1220
ISOPROPYLALKOHOL	1219
ISOPROPYLAMIN	1221
ISOPROPYLBENSEN	1918
ISOPROPYL-sec-BUTYL-PEROXIDIKARBONAT + DI-sec-BUTYLPEROXIDIKARBONAT + DI-ISOPROPYLPEROXIDIKARBONAT, se	3111
ISOPROPYL-sec-BUTYLPEROXIDIKARBONAT + DI-sec-BUTYLPEROXIDIKARBONAT + DI-ISOPROPYLPEROXIDIKARBONAT, se	3115
ISOPROPYLBUTYRAT	2405
ISOPROPYLISSOBUTYRAT	2406
ISOPROPYLISOCYANAT	2483
ISOPROPYLKLORACETAT	2947
ISOPROPYLKLORFORMIAT	2407
ISOPROPYL-2-KLORPROPIONAT	2934
ISOPROPYLKUMYLHYDROPEROXID, se	3109
ISOPROPYLNITRAT	1222
ISOPROPYLPROPIONAT	2409
ISOPROPYLSYRAFOSFAT	1793
ISOSORBIDNITRAT, BLANDNING	2907
ISOSORBID-5-MONONITRAT	3251
2-JOBBUTAN	2390
JODMETYLPROPANER	2391
JODMONOKLORID	1792
JODPENTAFLUORID	2495

Benämning	UN-nr
JODPROPANER	2392
JODVÄTESYRA	1787
JÄRNHALTIGA METALLSPÅN	2793
JÄRN(III)NITRAT	1466
JÄRNKARBONYL	1994
JÄRNKLORID, VATTENFRI	1773
JÄRNNOXID, FÖRBRUKAD	1376
JÄRNSVAMP, FÖRBRUKAD	1376
JÄRNTRIKLORIDLÖSNING	2582
KADMIUMFÖRENING	2570
KAKODYLSYRA	1572
KALCIUM	1401
KALCIUM, PYROFORT	1855
KALCIUMARSENAT	1573
KALCIUMARSENAT OCH KALCIUMARSENIT, BLANDNING, FAST	1574
KALCIUMCYANAMID	1403
KALCIUMCYANID	1575
KALCIUMDITIONIT	1923
KALCIUMFOSFID	1360
KALCIUMHYDRID	1404
KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAD BLANDNING	2880
KALCIUMHYPOKLORIT, HYDRATISERAT	2880
KALCIUMHYPOKLORIT, TORR	1748
KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING	2208
KALCIUMHYPOKLORIT, TORR BLANDNING	1748
KALCIUMKARBID	1402
KALCIUMKLORAT	1452
KALCIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	2429
KALCIUMKLORIT	1453
KALCIUMLEGERINGAR, PYROFORA	1855
KALCIUMMANGANKISEL	2844
KALCIUMNITRAT	1454
Kalciumoxid, fri	1910
KALCIUMPERKLORAT	1455
KALCIUMPERMANGANAT	1456
KALCIUMPEROXID	1457
KALCIUMRESINAT	1313
KALCIUMRESINAT, NEDSMÄLT	1314
KALCIUMSILICID	1405
KALCIUMVÄTESULFIT	1923

Benämning	UN-nr
Kalilut, se	1814
KALIUM	2257
KALIUMARSENAT	1677
KALIUMARSENIT	1678
KALIUMBORHYDRID	1870
KALIUMBROMAT	1484
KALIUMCYANID	1680
KALIUMDITIONIT	1929
KALIUMFLUORACETAT	2628
KALIUMFLUORID	1812
KALIUMFOSFID	2012
KALIUMHYDROXID, FAST	1813
KALIUMHYDROXIDLÖSNING	1814
KALIUMKISELFLUORID	2655
KALIUMKLORAT	1485
KALIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	2427
KALIUMKOPPARCYANID	1679
KALIUMMETALLEGERINGAR	1420
KALIUMMETAVANADAT	2864
KALIUMMONOXID	2033
KALIUM-NATRIUMLEGERINGAR	1422
KALIUMNITRAT	1486
KALIUMNITRAT OCH NATRIUMNITRIT, BLANDNING	1487
KALIUMNITRIT	1488
KALIUMPERKLORAT	1489
KALIUMPERMANGANAT	1490
KALIUMPEROXID	1491
KALIUMPERSULFAT	1492
KALIUMSULFID	1382
KALIUMSULFID, HYDRATISERAD	1847
KALIUMSULFID, VATTENFRI	1382
KALIUMSUPEROXID	2466
KALIUMVÄTEDIFLUORID	1811
KALIUMVÄTESULFAT	2509
KALIUMVÄTESULFIT	1929
Kalomel, se	3077
KAMFER	2717
KAMFEROLJA	1130
KAPRONSYRA	2829
KARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	2757
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2758
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	2992

Benämning	UN-nr
KARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	2991
Karbonpapper, se	1379
KARBONYLFLUORID	2417
KARBONYLSULFID	2204
KAUSTIK ALKALI, FLYTANDE, N.O.S.	1719
KEMISKT PROV, GIFTIGT	3315
KETONER, FLYTANDE, N.O.S.	1224
KIMRÖK	1361
KINOLIN	2656
KISELFLUORIDER, N.O.S.	2856
KISELJÄRN	1408
KISELLITIAM	1417
KISELPULVER, AMORFT	1346
KISELTETRAFLUORID	1859
KISELTETRAKLORID	1818
KLOR	1017
KLORACETALDEHYD	2232
KLORACETOFENON	1697
KLORACETON, STABILISERAD	1695
KLORACETONITRIL	2668
KLORACETYLKLORID	1752
KLORAL, VATTENFRI, STABILISERAD	2075
KLORANILINER, FASTA	2018
KLORANILINER, FLYTANDE	2019
KLORANISIDINER	2233
KLORAT OCH MAGNESIUMKLORID I BLANDNING	1459
KLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	1461
KLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3210
KLORBENSEN	1134
KLORBENSOTRIFLUORIDER	2234
KLORBENSYLKLORIDER	2235
KLORBUTANER	1127
3-KLOR-4-DIETYLAMINOBESEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3226
KLORDIFLUORBROMMETAN	1974
1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN	2517
KLORDIFLUORMETAN	1018
KLORDIFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING	1973
KLORDIMETYLETER	1239
Klorerade paraffiner (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ), se	3077
KLORFENOLATER, FASTA	2905

Benämning	UN-nr
KLORFENOLATER, FLYTANDE	2904
KLORFENOLER, FASTA	2020
KLORFENOLER, FLYTANDE	2021
KLORFENYLTRIKLORSILAN	1753
KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	2742
KLORFORMIATER, GIFTIGA, FRÅTANDE, N.O.S.	3277
Klorhexidin, se	3077
KLORITER, OORGANISKA, N.O.S.	1462
KLORITLÖSNING	1908
KLORKRESOLER	2669
KLORMETYLETYLETER	2354
3-KLOR-4-METYLFENYLSOCYANAT	2236
KLORMETYLKLORFORMIAT	2745
KLORNITROANILINER	2237
KLORNITROBENSENER	1578
4-KLOR-3-NITROBENSOTRIFLUORID	2307
KLORNITROTOLUENER, FASTA	2433
KLORNITROTOLUENER, FLYTANDE	2433
KLOROFORM	1888
1-kloroktan, se	3082
KLOROPREN, STABILISERAD	1991
KLORORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	2761
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2762
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	2996
KLORORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	2995
4-KLOR-o-TOLUIDINHYDROKLORID	1579
KLORPENTAFLUORETAN	1020
KLORPENTAFLUORID	2548
3-KLORPEROXIBENSÖESYRA, se	3102
3-KLORPEROXIBENSÖESYRA, se	3106
3-KLORPEROXIBENSÖESYRA, se	3106
KLORPIKRIN	1580
KLORPIKRIN, BLANDNING, N.O.S.	1583
KLORPIKRIN- OCH METYLBROMIDBLANDNING	1581
KLORPIKRIN- OCH METYLLKLORIDBLANDNING	1582
KLORPLATINSYRA, FAST	2507
1-KLORPROPAN	1278
2-KLORPROPAN	2356

Benämning	UN-nr
3-KLOR-1-PROPANOL	2849
2-KLORPROPEN	2456
2-KLORPROPIONSYRA, FAST	2511
2-KLORPROPIONSYRA, LÖSNING	2511
2-KLORPYRIDIN	2822
KLORSILANER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	2985
KLORSILANER, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	2986
KLORSILANER, FRÄTANDE, N.O.S.	2987
KLORSILANER, GIFTIGA, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3362
KLORSILANER, GIFTIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	3361
KLORSILANER, VATTENREAKTIVA, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	2988
KLORSULFONSYRA	1754
KLORSYRA, VATTENLÖSNING	2626
1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN	1021
KLORTOLUENER	2238
KLORTOLUIDINER	2239
1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN	1983
KLORTRIFLUORID	1749
KLORTRIFLUORMETAN	1022
KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING	2599
KLORVÄTE, KYLD, FLYTANDE, förbud	2186
KLORVÄTESYRA	1789
KLORÄTTIKSYRA, FAST	1751
KLORÄTTIKSYRA, SMÄLT	3250
KLORÄTTIKSYRALÖSNING	1750
KNALLADDNINGAR	0374
KNALLADDNINGAR	0375
KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	0204
KNALLADDNINGAR, EXPLOSIVA	0296
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	0192
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	0193
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	0492
KNALLSIGNALER FÖR JÄRNVÄG	0493
KOBOLTNAFTENATPULVER	2001
KOBOLTRESINAT, UTFÄLLD	1318
KOL	1361
KOLDIOXID	1013
Koldioxid, fast, fri	1845
KOLDIOXID, KYLD, FLYTANDE	2187

Benämning	UN-nr
KOLDIOXID OCH DIKVÄVEOXID, BLANDNING	1015
KOLDIOXID OCH SYRE, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1014
KOLDISULFID	1131
KOLGAS, KOMPRIMERAD	1023
KOLMONOXID, KOMPRIMERAD	1016
KOLMONOXID- OCH VÄTGASBLANDNING, KOMPRIMERAD	2600
KOLTETRABROMID	2516
KOLTETRAKLORID	1846
KOLVÄTEGASBLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S.	1964
KOLVÄTEGASBLANDNING, KONDENSERAD, N.O.S. som blandning A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B eller C	1965
KOLVÄTEN, FLYTANDE, N.O.S.	3295
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	0382
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	0383
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	0384
KOMPONENTER, TÄNDKEDJA, N.O.S.	0461
KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	1954
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3305
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	1953
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3304
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	1955
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	3306
KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	3303
KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.	1956
KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	3156
KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	3161
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3309
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	3160
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, FRÄTANDE, N.O.S.	3308
KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	3162

Benämning	UN-nr
KONDESERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	3310
KONDESERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	3307
KONDESERAD GAS, N.O.S.	3163
KONDESERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	3157
KONDESERADE GASER	1058
KOPPARACETOARSENIT	1585
KOPPARARSENIT	1586
KOPPARBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	2775
KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2776
KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3010
KOPPARBASERAD PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3009
KOPPARCYANID	1587
KOPPARETYLENDIAMINLÖSNING	1761
KOPPARKLORAT	2721
KOPPARKLORID	2802
KOPRA	1363
KRESOLER, FASTA	2076
KRESOLER, FLYTANDE	2076
Kresyldifenylfosfat, se	3082
KRESYLSYRA	2022
KROCKKUDEMÖDULER	3268
KROCKKUDEMÖDULER	0503
Krokidolit, se	2212
KROMFLUORID, FAST	1756
KROMFLUORIDLÖSNING	1757
KROMNITRAT	2720
KROMOXIKLORID	1758
KROMSVAVELSYRA	2240
KROMSYRALÖSNING	1755
KROMTRIOXID, VATTENFRI	1463
KROTONALDEHYD, STABILISERAD	1143
KROTONSYRA	2823
KROTONYLEN	1144
KRUT, RÖKSVAGT	0160
KRUT, RÖKSVAGT	0161
KRUTMASSA, FUKTAD	0433
KRUTMASSA, FUKTAD	0159
KRUTPASTA, FUKTAD	0433
KRUTPASTA, FUKTAD	0159

Benämning	UN-nr
KRYPTON, KOMPRIMERAD	1056
KRYPTON, KYLD, FLYTANDE	1970
KUMARINDERIVATPESTICID, FAST, GIFTIG	3027
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3024
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3026
KUMARINDERIVATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3025
Kumen, se	1918
KUMENER	2046
KUMYLHYDROPEROXID, se	3107
KUMYLHYDROPEROXID, se	3109
KUMYLPEROXINEODEKANOAT, se	3115
KUMYLPEROXINEODEKANOAT, se	3119
KUMYLPEROXINEOHEPTANOAT, se	3115
KUMYLPEROXIPIVALAT, se	3115
KVICKSILVER	2809
KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FAST, GIFTIG	2777
KVICKSILVERBASERAD PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2778
KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3012
KVICKSILVERBASERADPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3011
KVICKSILVERBROMIDER	1634
KVICKSILVERCYANID	1636
KVICKSILVERFULMINAT, FUKTAT	0135
KVICKSILVERFÖRENING, FAST, N.O.S.	2025
KVICKSILVERFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	2024
KVICKSILVERGLUKONAT	1637
KVICKSILVER(II)ACETAT	1629
KVICKSILVER(II)AMMONIUMKLORID	1630
KVICKSILVER(II)ARSENAT	1623
KVICKSILVER(II)BENSOAT	1631
KVICKSILVER(II)KLORID	1624
KVICKSILVER(II)NITRAT	1625
Kvicksilver(I)klorid, se	3077
KVICKSILVER(I)NITRAT	1627
KVICKSILVERJODID	1638
KVICKSILVERKALIUM(II)CYANID	1626
KVICKSILVERKALIUM(II)JODID	1643

Benämning	UN-nr
KVICKSILVERNUKLEAT	1639
KVICKSILVEROLEAT	1640
KVICKSILVEROXICYANID, OKÄNSLIGGJORD	1642
KVICKSILVEROXID	1641
KVICKSILVERSALICYLAT	1644
KVICKSILVERSULFAT	1645
KVICKSILVERTIOCYANAT	1646
KVÄVE, KOMPRIMERAD	1066
KVÄVE, KYLD, FLYTANDE	1977
KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD	1660
KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXIDBLANDNING	1975
KVÄVEOXID- OCH KVÄVEDIOXIDBLANDNING	1975
KVÄVETRIFLUORID	2451
KVÄVETRIOXID, förbud	2421
KYLMASKINER	3358
KYLMASKINER	2857
KÖLDMEDIUM N.O.S. som blandning F1, F2 eller F3	1078
KÖLDMEDIUM R 1132a	1959
KÖLDMEDIUM R 114	1958
KÖLDMEDIUM R 115	1020
KÖLDMEDIUM R 116	2193
KÖLDMEDIUM R 12	1028
KÖLDMEDIUM R 1216	1858
KÖLDMEDIUM R 124	1021
KÖLDMEDIUM R 125	3220
KÖLDMEDIUM R 12B1	1974
KÖLDMEDIUM R 13	1022
KÖLDMEDIUM R 1318	2422
KÖLDMEDIUM R 133a	1983
KÖLDMEDIUM R 134a	3159
KÖLDMEDIUM R 13B1	1009
KÖLDMEDIUM R 14	1982
KÖLDMEDIUM R 142b	2517
KÖLDMEDIUM R 143a	2035
KÖLDMEDIUM R 152a	1030
KÖLDMEDIUM R 161	2453
KÖLDMEDIUM R 21	1029
KÖLDMEDIUM R 218	2424
KÖLDMEDIUM R 22	1018
KÖLDMEDIUM R 227	3296
KÖLDMEDIUM R 23	1984
KÖLDMEDIUM R 32	3252

Benämning	UN-nr
KÖLDMEDIUM R 40	1063
KÖLDMEDIUM R 404A	3337
KÖLDMEDIUM R 407A	3338
KÖLDMEDIUM R 407B	3339
KÖLDMEDIUM R 407C	3340
KÖLDMEDIUM R 41	2454
KÖLDMEDIUM R 500	2602
KÖLDMEDIUM R 502	1973
KÖLDMEDIUM R 503	2599
KÖLDMEDIUM RC 318	1976
Lacknafta, se	1300
LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA	0442
LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA	0443
LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA	0444
LADDNINGAR FÖR SPRÄNGFOGNING, KOMMERSIELLA	0445
LEGERING AV ALKALISKA JORDARTSMETALLER, N.O.S	1393
LIM	1133
LINAVSKÄRARE, EXPLOSIVA	0070
LINKASTARRAKETER	0238
LINKASTARRAKETER	0240
LINKASTARRAKETER	0453
LITIUM	1415
LITIUMALKYLER	2445
LITIUMALUMINIUMHYDRID	1410
LITIUMALUMINIUMHYDRID I ETER	1411
LITIUMBATTERIER	3090
LITIUMBATTERIER, FÖRPACKADE MED UTRUSTNING	3091
LITIUMBATTERIER I UTRUSTNING	3091
LITIUMBORHYDRID	1413
LITIUMHYDRID	1414
LITIUMHYDRID, FAST, GJUTEN	2805
LITIUMHYDROXIDLÖSNING	2679
LITIUMHYDROXID	2680
LITIUMHYPOKLORIT, BLANDNINGAR	1471
LITIUMHYPOKLORIT, TORR	1471
LITIUMKISELJÄRN	2830
LITIUMNITRAT	2722
LITIUMNITRID	2806
LITIUMPEROXID	1472



Benämning	UN-nr
LIVRÄDDNINGSUTRUSTNING, EJ SJÄLVUPPBLÅSANDE	3072
LIVRÄDDNINGSUTRUSTNING, SJÄLVUPPBLÅSANDE	2990
LONDON PURPLE	1621
LUFT, KOMPRIMERAD	1002
LUFT, KYLD, FLYTANDE	1003
LUFTBLOSS	0093
LUFTBLOSS	0403
LUFTBLOSS	0404
LUFTBLOSS	0420
LUFTBLOSS	0421
LYSAMMUNITION	0171
LYSAMMUNITION	0254
LYSAMMUNITION, med eller utan central-, separerings- eller drivladdning.	0297
LÄKEMEDELSRÅVARA, FAST, GIFTIG, N.O.S.	3249
LÄKEMEDELSRÅVARA, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3248
LÄKEMEDELSRÅVARA, FLYTANDE, GIFTIG N.O.S.	1851
LÖSNING AV METALLORGANISK FÖRENING	3207
MAGNESIUM eller MAGNESIUMLEGERINGAR	1869
MAGNESIUMALKYLER	3053
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFID	1419
MAGNESIUMARSENAT	1622
MAGNESIUMBROMAT	1473
MAGNESIUMDIAMID	2004
MAGNESIUMDIFENYL	2005
MAGNESIUMFOSFID	2011
MAGNESIUMGRANULAT, YTBELAGT	2950
MAGNESIUMHYDRID	2010
MAGNESIUMKISELFLUORID	2853
MAGNESIUMKLORAT	2723
MAGNESIUMNITRAT	1474
MAGNESIUMPERKLORAT	1475
MAGNESIUMPEROXID	1476
MAGNESIUMPULVER	1418
MAGNESIUMSILICID	2624
Magnetiskt material, fri	2807
Malation, se	3082
MALEINANHYDRID	2215
MALEINANHYDRID, SMÄLT	2215
MALONITRIL	2647

Benämning	UN-nr
MANEB	2210
MANEB, STABILISERAD	2968
MANEBBEREDNINGAR, STABILISERADE	2968
MANGANNITRAT	2724
MANGANRESINAT	1330
MANNITOLHEXANITRAT, FUKTAT	0133
MEDICIN, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3248
MEMBRANFILTER AV NITROCELLULOSA	3270
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3336
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	1228
MERKAPTANBLANDNING, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3071
MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	1228
MERKAPTANER, FLYTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3336
MERKAPTANER, FLYTANDE, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3071
5-MERKAPTOTETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	0448
MESITYLOXID	1229
METAKRYLALDEHYD, STABILISERAD	2396
METAKRYLONITRIL, STABILISERAD	3079
METAKRYLSYRA, STABILISERAD	2531
METALDEHYD	1332
METALLALKYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	2003
METALLALKYLHALIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	3049
METALLALKYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	3050
METALLALYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	3049
METALLARYLER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	2003
METALLARYLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	3050
METALLHYDRIDER, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3182
METALLHYDRIDER, VATTENREAKTIVA, N.O.S.	1409

Benämning	UN-nr
METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S.	3208
METALLISKT ÄMNE, VATTENREAKTIVT, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	3209
METALLKARBONYLER, N.O.S.	3281
METALLKATALYSATOR, FUKTAD	1378
METALLKATALYSATOR, TORR	2881
METALLORGANISK FÖRENING	3207
METALLORGANISK FÖRENING, FAST, VATTENREAKTIV, BRANDFARLIG, N.O.S.	3372
METALLORGANISK FÖRENING, GIFTIG, N.O.S.	3282
METALLPULVER, BRANDFARLIGT, N.O.S.	3089
METALLSALTER AV ORGANISKA FÖRENINGAR, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3181
METAN, KOMPRIMERAD	1971
METAN, KYLD, FLYTANDE,	1972
METANOL	1230
METANSULFONYLKLORID	3246
METOXIMETYLISOCYANAT	2605
4-METOXI-4-METYLPENTAN-2-ON	2293
1-METOXI-2-PROPANOL	3092
METYLACETAT	1231
METYLACETYLEN- OCH PROPADIENBLANDNING, STABILISERAD som blandning P1 eller blandning P2	1060
METYLAKRYLAT, STABILISERAD	1919
METYLAL	1234
METYLALLYLKOHOL	2614
METYLALLYLKLORID	2554
METYLAMIN, VATTENFRI	1061
METYLAMIN, VATTENLÖSNING	1235
METYLAMYLACETAT	1233
4-METYLBENSENSULFONYL- HYDRAZID, se	3226
METYLBROMACETAT	2643
METYLBROMID	1062
METYLBROMID OCH ETYLENDIBROMID, BLANDNING, FLYTANDE	1647
2-METYLBUTANAL	3371
3-METYLBUTAN-2-ON	2397
2-METYL-1-BUTEN	2459

Benämning	UN-nr
2-METYL-2-BUTEN	2460
3-METYL-1-BUTEN	2561
METYL-tert-BUTYLETER	2398
METYLBUTYRAT	1237
METYLCYANID	1648
METYLCYKLOHEXAN	2296
METYLCYKLOHEXANOLER	2617
METYLCYKLOHEXANON	2297
METYLCYKLOHEXANON- PEROXID(ER), se	3115
METYLCYKLOPENTAN	2298
METYLDIKLORACETAT	2299
METYLDIKLORSILAN	1242
METYLETYLBUTANON	1193
METYLETYLBUTANONPEROXID(ER), se	3101
METYLETYLBUTANONPEROXID(ER), se	3105
METYLETYLBUTANONPEROXID(ER), se	3107
METYLETYLBUTANONPEROXID(ER), se	3105
METYLFENYLDIKLORSILAN	2437
METYLFLUORID	2454
METYLFORMIAT	1243
2-METYLFURAN	2301
2-METYL-2-HEPTANTHIOL	3023
5-METYLHEXAN-2-ON	2302
METYLHYDRAZIN	1244
METYLISSOBUTYLKARBINOL	2053
METYLISSOBUTYLBUTANON	1245
METYLISSOBUTYLBUTANON- PEROXID(ER), se	3105
METYLISSOCYANAT	2480
METYLISSOPROPENYLBUTANON, STABILISERAD	1246
METYLISSOTIOCYANAT	2477
METYLISSOVALERAT	2400
METYLJODID	2644
METYLKLORACETAT	2295
METYLKLORFORMIAT	1238
METYLKLORID	1063
METYLKLORID OCH METYLENKLORIDBLANDNING	1912
METYL-2-KLORPROPIONAT	2933
METYLKLORSILAN	2534
METYLMAGNESIUMBROMID I ETYLETER	1928
METYLMERKAPTAN	1064

Benämning	UN-nr
METYLMETAKRYLAT, MONOMER, STABILISERAD	1247
4-METYLMORFOLIN	2535
METYLNITRIT, förbud	2455
METYLORTOSILIKAT	2606
METYLPENTADIENER	2461
2-METYLPENTAN-2-OL	2560
1-METYLPIPERIDIN	2399
METYLPROPIONAT	1248
METYLPROPYLETER	2612
METYLPROPYLKETON	1249
3-METYL-4-(PYRROLIDIN-1-YL)-BENSENDIAZONIUM-TETRAFLUOROBORAT, se	3234
METYLTETRAHYDROFURAN	2536
METYLTRIKLORACETAT	2533
METYLTRIKLORSILAN	1250
METYLVINYLETER, STABILISERAD	1087
METYLVINYLKETON, STABILISERAD	1251
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.	3077
MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.	3082
MINOR	0294
MINOR	0136
MINOR	0137
MINOR	0138
MOLYBDENPENTAKLORID	2508
MORFOLIN	2054
MYRSYRA	1779
NAFTALEN, REN	1334
NAFTALEN, RÅ	1334
NAFTALEN, SMÄLT	2304
NAFTYLTIOUREA	1651
NAFTYLUREA	1652
N-AMINOETYLPIPERAZIN	2815
n-AMYLEN	1108
n-AMYLMETYLKETON	1110
NATRIUM	1428
Natriumaluminat, fast, fri	2812
NATRIUMALUMINATLÖSNING	1819
NATRIUMALUMINIUMHYDRID	2835
NATRIUMAMMONIUMVANADAT	2863
NATRIUMARSANILAT	2473
NATRIUMARSENAT	1685
NATRIUMARSENIT, FAST	2027

Benämning	UN-nr
NATRIUMARSENIT, VATTENLÖSNING	1686
NATRIUMAZID	1687
NATRIUMBORHYDRID	1426
NATRIUMBORHYDRID OCH NATRIUMHYDROXID, LÖSNING	3320
NATRIUMBROMAT	1494
NATRIUMCYANID	1689
NATRIUM-2-DIAZO-1-NAFTOL-4-SULFONAT, se	3226
NATRIUM-2-DIAZO-1-NAFTOL-5-SULFONAT, se	3226
NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT	0234
NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAD	1348
NATRIUMDINITRO-o-KRESOLAT, FUKTAT	3369
NATRIUMDITIONIT	1384
NATRIUMFLUORACETAT	2629
NATRIUMFLUORID	1690
NATRIUMFOSFID	1432
NATRIUMHYDRID	1427
NATRIUMHYDROSULFIT	1384
NATRIUMHYDROXID, FAST	1823
NATRIUMHYDROXIDLÖSNING	1824
NATRIUMKAKODYLAT	1688
NATRIUMKISELFLUORID	2674
NATRIUMKLORACETAT	2659
NATRIUMKLORAT	1495
NATRIUMKLORAT, VATTENLÖSNING	2428
NATRIUMKLORIT	1496
NATRIUMKOPPARCYANID, FAST	2316
NATRIUMKOPPARCYANID, LÖSNING	2317
NATRIUMMETYLAT	1289
NATRIUMMETYLAT	1431
NATRIUMMETYLATLÖSNING	1289
NATRIUMMONOXID	1825
NATRIUMNITRAT	1498
NATRIUMNITRAT OCH KALIUMNITRAT, BLANDNINGAR	1499
NATRIUMNITRIT	1500
NATRIUMPENTAKLORFENOLAT	2567
NATRIUMPERKLORAT	1502
NATRIUMPERMANGANAT	1503
NATRIUMPEROXID	1504
NATRIUMPEROXOBORAT, VATTENFRI	3247

Benämning	UN-nr
NATRIUMPERSULFAT	1505
NATRIUMPIKRAMAT	0235
NATRIUMPIKRAMAT, FUKTAD	1349
NATRIUMSULFID	1385
NATRIUMSULFID, HYDRATISERAD	1849
NATRIUMSULFID, VATTENFRI	1385
NATRIUMSUPEROXID	2547
NATRIUMVÄTEDIFLUORID	2439
NATRIUMVÄTESULFID	2318
NATRIUMVÄTESULFID, HYDRATISERAD	2949
NATRONKALK	1907
Natronlut, se	1824
NATURGAS, KOMPRIMERAD	1971
NATURGAS, KYLD, FLYTANDE	1972
NEON, KOMPRIMERAD	1065
NEON, KYLD, FLYTANDE	1913
N-ETYLANILIN	2272
N-ETYLBENSYLTOLOIDINER, FASTA	2753
N-ETYLBENSYLTOLOIDINER, FLYTANDE	2753
N-ETYL-N-BENSYLANILIN	2274
N-ETYLTOLOIDINER	2754
N-FORMYL-2-(NITROMETYLEN)-1,3-PERHYDROTHIAZIN, se	3236
n-HEPTALDEHYD	3056
n-HEPTEN	2278
NICKELCYANID	1653
NICKELKARBONYL	1259
NICKELNITRAT	2725
NICKELNITRIT	2726
NIKOTIN	1654
NIKOTINBEREDNING, FAST, N.O.S.	1655
NIKOTINBEREDNING, FLYTANDE, N.O.S.	3144
NIKOTINFÖRENING, FAST, N.O.S.	1655
NIKOTINFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	3144
NIKOTINHYDROKLORID	1656
NIKOTINHYDROKLORID, LÖSNING	1656
NIKOTINSALICYLAT	1657
NIKOTINSULFAT, FAST	1658
NIKOTINSULFAT, LÖSNING	1658
NIKOTINTARTRAT	1659
NITRATER, OORGANISKA, N.O.S.	1477

Benämning	UN-nr
NITRATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3218
NITRERSYRABLANDNING	1796
NITRERSYRABLANDNING, ANVÄND	1826
NITRILER, BRANDFARLIGA, GIFTIGA, N.O.S.	3273
NITRILER, GIFTIGA, BRANDFARLIGA, N.O.S.	3275
NITRILER, GIFTIGA, N.O.S.	3276
NITRITER, OORGANISKA, N.O.S.	2627
NITRITER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3219
NITROANILINER (o-, m-, p-)	1661
NITROANISOLER, FAST	2730
NITROANISOLER, FLYTANDE	2730
NITROBENSEN	1662
NITROBENSENSULFONSYRA	2305
NITROBENSOTRIFLUORIDER	2306
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385
NITROCELLULOSA	0342
NITROCELLULOSA	0341
NITROCELLULOSA	0340
NITROCELLULOSA, BLANDNING, BLANDAD MED eller UTAN MJUKNINGSMEDEL, MED eller UTAN PIGMENT	2557
NITROCELLULOSA MED ALKOHOL	2556
NITROCELLULOSA MED VATTEN	2555
NITROCELLULOSA, PLASTICERAD	0343
NITROCELLULOSALÖSNING, BRANDFARLIG	2059
NITROETAN	2842
NITROFENOLER (o-, m-, p-)	1663
4-NITROFENYLHYDRAZIN	3376
NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S.	3319
NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, BRANDFARLIG, N.O.S.	3343
NITROGLYCERIN, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FLYTANDE, N.O.S.	3357
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL	1204
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL	0144
NITROGLYCERIN, LÖSNING I ALKOHOL	3064

Benämning	UN-nr
NITROGLYCERIN, OKÄNSLIGGJORT	0143
NITROGUANIDIN	0282
NITROGUANIDIN, FUKTAD	1336
NITROHYDROKLORSYRA, förbud	1798
NITROKRESOLER	2446
NITROMANNITOL, FUKTAT	0133
NITROMETAN	1261
NITRONAFTALEN	2538
NITROPROPANER	2608
4-NITROSOFENOL, se	3236
NITROSTÄRKELSE	0146
NITROSTÄRKELSE, FUKTAD	1337
NITROSYLKLORID	1069
NITROSYLSVAVELSYRA, FAST	2308
NITROSYLSVAVELSYRA, FLYTANDE	2308
NITROTOLUENER, fasta	1664
NITROTOLUENER, flytande	1664
NITROTOLUIDINER (MONO)	2660
NITROTRIAZOLON	0490
NITROUREA	0147
NITROURINÄMNE	0147
NITROXYLENER, fasta	1665
NITROXYLENER, flytande	1665
N-METYLANILIN	2294
N-METYLBUTYLAMIN	2945
N-METYLMORFOLIN	2535
N-n-BUTYLIMIDAZOL	2690
N,N-DIETYLANILIN	2432
N,N-DIETYLETYLENDIAMIN	2685
N,N-DIMETYLANILIN	2253
N,N-DIMETYLFORMAMID	2265
N,N-DIMETYLKARBAMOYLKLORID	2262
N-N-DIMETYLPROPYLAMIN	2266
N,N'-DINITROSO-N,N'-DIMETYL-TEREFTALAMID, se	3224
N,N'-DINITROSOPENTA-METYLENTETRAMIN, se	3224
2-(N,N-ETOXIKARBONYL-FENYLAMINO)-3-METOXI-4-(N-METYL-N-CYKLO-HEXYLAMINO)BENSEN-DIAZONIUMZINKKLORID, se	3236
2-(N,N-METYLAMINOETYL-KARBONYL)-4-(3,4-DIMETYL-FENYLSULFONYL)BENSEN-DIAZONIUMVÄTESULFAT, se	3236

Benämning	UN-nr
NONANER	1920
NONYLTRIKLORSILAN	1799
2,5-NORBORNADIEN, STABILISERAD	2251
n-PROPANOL	1274
n-PROPYLACETAT	1276
n-PROPYLBENSEN	2364
n-PROPYLISOCYANAT	2482
n-PROPYLKLORFORMIAT	2740
n-PROPYLNITRAT	1865
NÖDSIGNALER	0195
NÖDSIGNALER	0194
o-DIKLORBENSEN	1591
OKTADECYLTRIKLORSILAN	1800
OKTADIENER	2309
OKTAFLUORBUT-2-EN	2422
OKTAFLUORCYKLOBUTAN	1976
OKTAFLUORPROPAN	2424
OKTANER	1262
OKTOGEN, FUKTAD	0226
OKTOGEN, OKÄNSLIGGJORD	0484
OKTOGEN, se	0391
OKTOL	0266
OKTOLIT	0266
OKTONAL	0496
OKTYLALDEHYDER	1191
OKTYLTRIKLORSILAN	1801
Oleum, se	1831
OLJEGAS, KOMPRIMERAD	1071
ORGANISK ARSENIKFÖRENING, N.O.S.	3280
ORGANISK PEROXID, FAST, PROV, se	3104
ORGANISK PEROXID, FAST, PROV, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3114
ORGANISK PEROXID, FLYTANDE, PROV, se	3103
ORGANISK PEROXID, FLYTANDE, PROV, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3113
ORGANISK PEROXID TYP B, FAST	3102
ORGANISK PEROXID TYP B, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	3112
ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE	3101
ORGANISK PEROXID TYP B, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	3111

Benämning	UN-nr
ORGANISK PEROXID TYP C, FAST	3104
ORGANISK PEROXID TYP C, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	3114
ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE	3103
ORGANISK PEROXID TYP C, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	3113
ORGANISK PEROXID TYP D, FAST	3106
ORGANISK PEROXID TYP D, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	3116
ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE	3105
ORGANISK PEROXID TYP D, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	3115
ORGANISK PEROXID TYP E, FAST	3108
ORGANISK PEROXID TYP E, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	3118
ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE	3107
ORGANISK PEROXID TYP E, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	3117
ORGANISK PEROXID TYP F, FAST	3110
ORGANISK PEROXID TYP F, FAST, TEMPERATURKONTROLLERAD	3120
ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE	3109
ORGANISK PEROXID TYP F, FLYTANDE, TEMPERATURKONTROLLERAD	3119
ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	3146
ORGANISK TENNFÖRENING, FAST, N.O.S.	3146
ORGANISK TENNFÖRENING, FLYTANDE, N.O.S.	2788
OSMIUMTETROXID	2471
OXIDERANDE FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S., förbud	3137
OXIDERANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	3085
OXIDERANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	3087
OXIDERANDE FAST ÄMNE, N.O.S.	1479
OXIDERANDE FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S., förbud	3100

Benämning	UN-nr
OXIDERANDE FAST ÄMNE, VATTENREAKTIVT, N.O.S., förbud	3121
OXIDERANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	3098
OXIDERANDE VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	3099
OXIDERANDE VÄTSKA, N.O.S.	3139
OXYGEN, KOMPRIMERAD	1072
OXYGEN, KYLD, FLYTANDE	1073
PAPPER, BEHANDLAT MED OMÄTTAD OLJA	1379
Paraffiner (C <sub>10</sub> - C <sub>13</sub> ), se	3082
PARAFORMALDEHYD	2213
PARALDEHYD	1264
PARFYMPRODUKTER	1266
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN	0339
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN	0417
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	0327
PATRONER FÖR HANDELDVAPEN, LÖS AMMUNITION	0338
PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	0277
PATRONER FÖR OLJEBORRHÅL	0278
PATRONER FÖR VAPEN	0005
PATRONER FÖR VAPEN	0006
PATRONER FÖR VAPEN	0007
PATRONER FÖR VAPEN	0321
PATRONER FÖR VAPEN	0348
PATRONER FÖR VAPEN	0412
PATRONER FÖR VAPEN	0339
PATRONER FÖR VAPEN FULLPROJEKTIL	0417
PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL	0328
PATRONER FÖR VAPEN, FULLPROJEKTIL	0012
PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION	0327
PATRONER FÖR VAPEN LÖS AMMUNITION	0338
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	0326
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	0413
PATRONER FÖR VAPEN, LÖS AMMUNITION	0014
PATRONER, HANDELDVAPEN	0328

Benämning	UN-nr
PATRONER, HANDELDPAPEN	0012
PATRONER, HANDELDPAPEN, LÖS AMMUNITION	0014
PATRONER MED DRIVSPEGEL	0275
PATRONER MED DRIVSPEGEL	0323
PATRONER MED DRIVSPEGEL	0381
PATRONER MED DRIVSPEGEL	0276
PATRONER TOMMA MED TÄNDHATT	0055
PATRONHYLSOR TOMMA MED TÄNDHATT	0379
p-diklorbensen, se	3077
PENTABORAN	1380
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT	0411
PENTAERYTRITOLTETRANITRAT, FUKTAT eller OKÄNSLIGGJORT	0150
PENTAERYTRITTETRANITRAT	0411
PENTAERYTRITTETRANITRAT, BLANDNING, OKÄNSLIGGJORD, FAST, N.O.S.	3344
PENTAERYTRITTETRANITRAT, FUKTAT eller OKÄNSLIGGJORT	0150
PENTAFLUORETAN	3220
Pentafluoretan, 1,1,1-trifluoretan och 1,1,1,2-tetrafluoretan, icke-azeotrop blandning med ca 44 % pentafluoretan och 52 % 1,1,1-trifluoretan, se	3337
PENTAKLORETAN	1669
PENTAKLORFENOL	3155
PENTAMETYLHEPTAN	2286
PENTAN-2,4-DION	2310
PENTANER	1265
PENTANOLER	1105
1-PENTEN	1108
1-PENTOL	2705
PENTYTOL	0151
PERFLUOR(ETYLVINYLETER)	3154
PERFLUOR(METYLVINYLETER)	3153
PERFORERINGSANORDNINGAR, MED RSV-LADDNING	0124
PERFORERINGSLADDNINGAR	0494
PERKLORATER, OORGANISKA, N.O.S.	1481
PERKLORATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3211
PERKLORETYLEN	1897
PERKLORMETYLMEKAPTAN	1670
PERKLORSYRA	1873
PERKLORSYRA	1802

Benämning	UN-nr
PERKLORYLFLUORID	3083
PERMANGANATER, OORGANISKA, N.O.S.	1482
PERMANGANATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3214
PEROXIDER, OORGANISKA, N.O.S.	1483
PEROXIÄTTIKSYRA, TYP D, se	3105
PEROXIÄTTIKSYRA, TYP E, se	3107
PEROXIÄTTIKSYRA, TYP F, se	3109
PERSULFATER, OORGANISKA, N.O.S.	3215
PERSULFATER, OORGANISKA, VATTENLÖSNING, N.O.S.	3216
PESTICID, FAST, GIFTIG, N.O.S.	2588
PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG, N.O.S.	3021
PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2903
PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, N.O.S.	2902
PETN	0411
PETN, FUKTAT eller OKÄNSLIGGJORT	0150
PETROLEUMDESTILLAT, N.O.S.	1268
PETROLEUMGASER, KONDENSERADE	1075
PETROLEUMPRODUKTER, N.O.S.	1268
PIKOLINER	2313
PIKRAMID	0153
PIKRINSYRA	0154
PIKRINSYRA	3364
PIKRIT	0282
PIKRIT, FUKTAD	1336
PIKRYLKLORID	0155
PIKRYLKLORID	3365
PINANYLHYDROPEROXID, se	3105
PINANYLHYDROPEROXID, se	3109
PINE OIL	1272
PIPERAZIN	2579
PIPERIDIN	2401
PLAST PÅ NITROCELLULOSABAS, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S.	2006
p-MENTYLHYDROPEROXID, se	3105
p-MENTYLHYDROPEROXID, se	3109
PNEUMATISKT TRYCKSATTA FÖREMÅL	3164
p-NITROSODIMETYLANILIN	1369
POLYAMINER, BRANDFARLIGA, FRÄTANDE, N.O.S.	2733
POLYAMINER, FASTA, FRÄTANDE, N.O.S.	3259

Benämning	UN-nr
POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, BRANDFARLIGA, N.O.S.	2734
POLYAMINER, FLYTANDE, FRÄTANDE, N.O.S.	2735
POLYESTERHARTSSATS	3269
POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FASTA	3152
POLYHALOGENERADE BIFENYLER, FLYTANDE	3151
POLYHALOGENERADE TERFENYLER, FASTA	3152
POLYHALOGENERADE, TERFENYLER, FLYTANDE	3151
POLYKLORERADE BIFENYLER	2315
POLYMERKULOR, EXPANDERBARA	2211
PROJEKTILER	0424
PROJEKTILER	0425
PROJEKTILER	0345
PROJEKTILER	0347
PROJEKTILER	0346
PROJEKTILER	0426
PROJEKTILER	0427
PROJEKTILER	0434
PROJEKTILER	0435
PROJEKTILER	0167
PROJEKTILER	0168
PROJEKTILER	0169
PROJEKTILER	0324
PROJEKTILER	0344
PROPADIEN, STABILISERAD	2200
PROPAN	1978
PROPANTIOLER	2402
PROPIONALDEHYD	1275
PROPIONITRIL	2404
PROPIONSYRA	1848
PROPIONSYRAANHYDRID	2496
PROPIONYLKLORID	1815
PROPYLALKOHOL, NORMAL	1274
PROPYLAMIN	1277
PROPYLEN	1077
1,2-PROPYLENDIAMIN	2258
PROPYLENIMIN, STABILISERAD	1921
PROPYLENKLORHYDRIN	2611
PROPYLENOXID	1280
PROPYLENTETRAMER	2850
PROPYLFORMIATER	1281

Benämning	UN-nr
PROPYLKLORID	1278
PROPYLTRIKLORSILAN	1816
PROV, EXPLOSIVÄMNE	0190
PULVER AV MAGNESIUMLEGERINGAR	1418
PYRETROIDPESTICID, FAST, GIFTIG	3349
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	3350
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3352
PYRETROIDPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3351
PYRIDIN	1282
PYROFOR LEGERING, N.O.S.	1383
PYROFOR METALL, N.O.S.	1383
PYROFOR ORGANOMETALLISK FÖRENING, VATTENREAKTIV, N.O.S.	3203
PYROFOR VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S.	3194
PYROFOR VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	2845
PYROFORT FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	3200
PYROFORT FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	2846
PYROSULFURYLKLORID	1817
PYRROLIDIN	1922
RADIOAKTIVA ÄMNEN, TRANSPORTERADE UNDER SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE, KLYVBARA	3331
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A	2915
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, KLYVBART	3327
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET	3332
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP A, SPECIELL BESKAFFENHET, KLYVBART	3333
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M)	2917
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(M), KLYVBART	3329
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U)	2916
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP B(U), KLYVBART	3328



Benämning	UN-nr
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C	3323
RADIOAKTIVT ÄMNE, KOLLI AV TYP C, KLYVBART	3330
RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-I)	2912
RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II)	3321
RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-II), KLYVBART	3324
RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III)	3322
RADIOAKTIVT ÄMNE, LÅG SPECIFIK AKTIVITET (LSA-III), KLYVBART	3325
RADIOAKTIVT ÄMNE, TRANSPORTERAT ENLIGT SÄRSKILD ÖVERENSKOMMELSE	2919
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - BEGRÄNSAD MÄNGD	2910
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT TORIUM	2909
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV NATURLIGT URAN	2909
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - FÖREMÅL TILLVERKADE AV UTARMAT URAN	2909
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - INSTRUMENT eller FÖREMÅL	2911
RADIOAKTIVT ÄMNE, UNDANTAGET KOLLI - TÖMD FÖRPACKNING	2908
RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID	2978
RADIOAKTIVT ÄMNE, URANHEXAFLUORID, KLYVBART	2977
RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II)	2913
RADIOAKTIVT ÄMNE, YTKONTAMINERADE FÖREMÅL (SCO-I eller SCO-II), KLYVBART	3326
RAKETER	0502
RAKETER	0183
RAKETER	0436
RAKETER	0437
RAKETER	0438
RAKETER	0180
RAKETER	0181

Benämning	UN-nr
RAKETER	0182
RAKETER	0295
RAKETMOTORER	0186
RAKETMOTORER	0280
RAKETMOTORER	0281
RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR	0250
RAKETMOTORER, MED HYPERGOLA VÄTSKOR	0322
RDX, FUKTAT	0072
RDX, OKÄNSLIGGJORD	0483
RDX, se	0391
REAGENSATS	3316
REFILLER MED KOLVÄTEGAS FÖR SMÅ ANORDNINGAR	3150
REFILLER TILL TÄNDARE	1057
Resmetrin, se	3082
RESORCINOL	2876
RESTSYRA	1906
RICINFLINGOR	2969
RICINFRÖKAKOR	2969
RICINFRÖN	2969
RICINMJÖL	2969
RSV-LADDNINGAR	0059
RSV-LADDNINGAR	0440
RSV-LADDNINGAR	0439
RSV-LADDNINGAR	0441
RSV-LADDNINGAR FLEXIBLA LINJÄRA	0237
RSV-LADDNINGAR, FLEXIBLA, LINJÄRA	0288
RUBIDIUM	1423
RUBIDIUMHYDROXID	2678
RUBIDIUMHYDROXIDLÖSNING	2677
RÅOLJA	1267
RÖKAMMUNITION	0303
RÖKAMMUNITION	0015
RÖKAMMUNITION	0016
RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR	0245
RÖKAMMUNITION, VIT FOSFOR	0246
RÖKBOMBER, ICKE-EXPLOSIVA	2028
RÖKSIGNALER	0196
RÖKSIGNALER	0197
RÖKSIGNALER	0313
RÖKSIGNALER	0487
SALPETERSYRA	2031

Benämning	UN-nr
SALPETERSYRA, RÖD RYKANDE	2032
SELENATER	2630
SELENDISULFID	2657
SELENFÖRENING, N.O.S.	3283
SELENHEXAFLUORID	2194
SELENITER	2630
SELENOXIKLORID	2879
SELENSYRA	1905
SELENVÄTE, VATTENFRI	2202
SIGNALBLOSS HAND	0191
SIGNALBLOSS, HAND	0373
SIGNALPATRONER	0054
SIGNALPATRONER	0312
SIGNALPATRONER	0405
SILAN	2203
SILVERARSENIT	1683
SILVERCYANID	1684
SILVERNITRAT	1493
SILVERPIKRAT, FUKTAD	1347
SJUNKBOMBER	0056
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, PROV, se	3223
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, PROV, TEMPERATURKONTROLLERAD, se	3233
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAD	3231
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP B	3221
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C	3223
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D	3225
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAD	3235
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E	3227
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAD	3237
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F	3229
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAD	3239
SJÄLVREAKTIV VÄTSKA, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAD	3233
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, PROV, se	3224
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, PROV, TEMPERATURKONTROLLERAT, se	3234
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B	3222
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP B, TEMPERATURKONTROLLERAT	3232
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C	3224

Benämning	UN-nr
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP C, TEMPERATURKONTROLLERAT	3234
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D	3226
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP D, TEMPERATURKONTROLLERAT	3236
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E	3228
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP E, TEMPERATURKONTROLLERAT	3238
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F	3230
SJÄLVREAKTIVT FAST ÄMNE, TYP F, TEMPERATURKONTROLLERAT	3240
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, OORGANISKT, N.O.S.	3192
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, FRÄTANDE, ORGANISKT, N.O.S.	3126
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, OORGANISKT, N.O.S.	3191
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, GIFTIGT, ORGANISKT, N.O.S.	3128
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OORGANISKT, N.O.S.	3190
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, ORGANISKT, N.O.S.	3088
SJÄLVUPPHETTANDE FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S., förbud	3127
SJÄLVUPPHETTANDE METALLPULVER, N.O.S.	3189
SJÄLVUPPHETTANDE PIGMENT, ORGANISKA	3313
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, OORGANISK, N.O.S.	3188
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, FRÄTANDE, ORGANISK, N.O.S.	3185
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, OORGANISK, N.O.S.	3187
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, GIFTIG, ORGANISK, N.O.S.	3184
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, OORGANISK, N.O.S.	3186
SJÄLVUPPHETTANDE VÄTSKA, ORGANISK, N.O.S.	3183
SKIFFEROLJA	1288
SMITTFÖRANDE AVFALL, OSPECIFICERAT, N.O.S. eller (BIO)MEDICINSKT AVFALL, N.O.S. eller FÖRESKRIFTSENLIGT MEDICINSKT AVFALL, N.O.S.	3291
SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM ENBART PÅVERKAR DJUR	2900

Benämning	UN-nr
SMITTFÖRANDE ÄMNE, SOM PÅVERKAR MÄNNISKOR	2814
SMÅ ANORDNINGAR MED KOLVÄTEGAS SOM DRIVMEDEL	3150
SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	0030
SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	0255
SPRÄNGKAPSLAR, ELEKTRISKA	0456
SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	0073
SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	0364
SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	0365
SPRÄNGKAPSLAR FÖR AMMUNITION	0366
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE ELEKTRISKA	0029
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	0267
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	0455
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	0360
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	0361
SPRÄNGKAPSLAR, ICKE-ELEKTRISKA	0500
SPRÄNGLADDNINGAR	0457
SPRÄNGLADDNINGAR	0458
SPRÄNGLADDNINGAR	0459
SPRÄNGLADDNINGAR	0460
SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION	0212
SPÅRLJUS FÖR AMMUNITION	0306
STIBIN	2676
STORMTÄNDSTICKOR	2254
STRIDSDELAR, RAKET	0369
STRIDSDELAR, RAKET	0370
STRIDSDELAR, RAKET	0371
STRIDSDELAR, RAKET	0286
STRIDSDELAR, RAKET	0287
STRIDSDELAR, TORPED	0221
Strike anywhere, se	1331
STRONTIUMARSENIT	1691
STRONTIUMFOSFID	2013
STRONTIUMKLORAT	1506
STRONTIUMNITRAT	1507
STRONTIUMPERKLORAT	1508
STRONTIUMPEROXID	1509
STRYKNIN	1692
STRYKNINSALTER	1692
STUBINTÄNDARE	0131
STYFNINSYRA	0219
STYFNINSYRA, FUKTAD	0394
STYRENMONOMER, STABILISERAD	2055
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FAST, GIFTIG	2779

Benämning	UN-nr
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2780
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3014
SUBSTITUERAD NITROFENOLPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3013
SULFAMINSYRA	2967
SULFURYLFLUORID	2191
SULFURYLKLORID	1834
SVARTKRUT	0027
SVARTKRUT, PRESSKROPPAR eller som TABLETTER.	0028
SVARTKRUTSSTUBIN	0105
SVAVEL	1350
SVAVEL, SMÄLT	2448
SVAVELDIOXID	1079
SVAVELDIOXID	1080
SVAVELKLORIDER	1828
SVAVELSYRA	2796
SVAVELSYRA	1830
SVAVELSYRA, ANVÄND	1832
SVAVELSYRA, RYKANDE	1831
SVAVELSYRLIGHET	1833
SVAVELTETRAFLUORID	2418
SVAVELTRIOXID, STABILISERAD	1829
SVAVELVÄTE	1053
SYRE, KOMPRIMERAD	1072
SYRE, KYLD, FLYTANDE	1073
SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD	2190
SYREGENERATOR, KEMISK	3356
SÄKERHETSTÄNDSTICKOR	1944
TALLIUMFÖRENING, N.O.S.	1707
TALLIUMKLORAT	2573
TALLIUMNITRAT	2727
Talolja, se	1272
TELLURFÖRENING, N.O.S.	3284
TELLURHEXAFLUORID	2195
TENNFOSFIDER	1433
TENNKLORID, VATTENFRI	1827
TENNKLORIDPENTAHYDRAT	2440
TENNORGANISK PESTICID, FAST, GIFTIG	2786
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2787

Benämning	UN-nr
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3020
TENNORGANISK PESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3019
TERPENKOLVÄTEN N.O.S.	2319
TERPENTIN	1299
TERPENTINERSÄTTNING	1300
TERPINOLEN	2541
TETRABROMETAN	2504
TETRACEN, FUKTAD	0114
Tetraetylbly, se	1649
TETRAETYLDITIOPYROFOSFAT	1704
TETRAEYLENPEPTAMIN	2320
TETRAEYLSILIKAT	1292
1,1,1,2-TETRAFLUORETAN	3159
TETRAFLUOREYLEN, STABILISERAD	1081
TETRAFLUORMETAN	1982
1,2,3,6-TETRAHYDROBENSALDEHYD	2498
TETRAHYDROFTALANHYDRIDER	2698
TETRAHYDROFURAN	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMIN	2943
TETRAHYDRONAFITYLHYDRO-PEROXID, se	3106
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDIN	2410
TETRAHYDROTIOFEN	2412
1,1,2,2-TETRAKLORETAN	1702
TETRAKLORETYLEN	1897
TETRAMETYLAMMONIUMHYDROXID	1835
Tetrametylbly, se	1649
1,1,3,3-TETRAMETYLBUTYL-HYDROPEROXID, se	3105
1,1,3,3-TETRAMETYLBUTYLPEROXI-2 ETYLHEXANOAT, se	3115
1,1,3,3-TETRAMETYLBUTYL-PEROXIFENOXIACETAT, se	3115
1,1,3,3-TETRAMETYLBUTYL-PEROXINEODEKANOAT, se	3115
1,1,3,3-TETRAMETYLBUTYL-PEROXINEODEKANOAT, se	3119
TETRAMETYLSILAN	2749
TETRAMINOPALLADIUM-(II)-NITRAT, se	3234
TETRANITROANILIN	0207
TETRANITROMETAN	1510
TETRAPROPEN	2850
TETRAPROPYL-ORTO-TITANAT	2413

Benämning	UN-nr
TETRAZOL-1-ÄTTIKSYRA	0407
TETRYL	0208
Textilavfall, fuktat, fri	1857
4-TIAPENTANAL	2785
TINKTURER, MEDICINSKA	1293
TIOFEN	2414
TIOFOSFORYLKLORID	1837
TIOFOSGEN	2474
TIOGLYKOL	2966
TIOGLYKOLSYRA	1940
TIOKARBAMATPESTICID, FAST, GIFTIG	2771
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2772
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	3006
TIOKARBAMATPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	3005
TIOMJÖLKSRYA	2936
TIONYLKLORID	1836
TIOUREADIOXID	3341
TIOÄTTIKSYRA	2436
TITANDISULFID	3174
TITANHYDRID	1871
TITANPULVER, FUKTAD	1352
TITANPULVER, TORRT	2546
TITANSVAMPGRANULAT	2878
TITANSVAMPULVER	2878
TITANTETRAKLORID	1838
TITANTRIKLORID, PYROFORT	2441
TITANTRIKLORIDBLANDNING	2869
TITANTRIKLORIDBLANDNINGAR, PYROFORA	2441
TJÄRKOLSDESTILLAT, BRANDFARLIG	1136
TJÄRROR, FLYTANDE	1999
TNT	0209
TNT	3366
TNT, FUKTAD	1356
TNT I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN	0388
TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN,	0388
TNT I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN	0389
TOLUEN	1294

Benämning	UN-nr
TOLUENDIISOCYANAT	2078
TOLUIDINER, FASTA	1708
TOLUIDINER, FLYTANDE	1708
TORPEDER	0330
TORPEDER	0329
TORPEDER	0451
Torris, fri	1845
TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FASTA, N.O.S.	3172
TOXINER, UTVUNNA FRÅN LEVANDE MATERIAL, FLYTANDE, N.O.S.	3172
Trasor, oljiga, fri	1856
TRIALLYLAMIN	2610
TRIALLYLBORAT	2609
Triarylfosfater, se	3082
TRIAZINPESTICID, FAST, GIFTIG	2763
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, BRANDFARLIG, GIFTIG	2764
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG	2998
TRIAZINPESTICID, FLYTANDE, GIFTIG, BRANDFARLIG	2997
TRIBUTYLAMIN	2542
TRIBUTYLFOSFAN	3254
Tributyltennfosfat, se	3077
TRICIN	0219
TRICIN, FUKTAD	0394
TRIETYLAMIN	1296
Trietylbenzen, se	3082
TRIETYLENTETRAMIN	2259
TRIETYLFOSFIT	2323
3,6,9-TRIETYL-3,6,9-TRIMETYL-1,4,7-TRIPEROXONAN, se	3105
TRIFLUORACETYLKLORID	3057
1,1,1-TRIFLUORETAN	2035
TRIFLUORKLORETYLEN, STABILISERAD	1082
TRIFLUORMETAN	1984
TRIFLUORMETAN, KYLD, FLYTANDE	3136
2-TRIFLUORMETYLANILIN	2942
3-TRIFLUORMETYLANILIN	2948
TRIFLUORÄTTIKSYRA	2699
TRIISOBUTEN	2324
TRIISOPROPYLBORAT	2616
TRIKLORACETYLKLORID	2442
TRIKLORBENSENER, FLYTANDE	2321

Benämning	UN-nr
TRIKLORBUTEN	2322
1,1,1-TRIKLORETAN	2831
TRIKLORETYLEN	1710
TRIKLORISOCYANURSYRA, TORR	2468
TRIKLORSILAN	1295
TRIKLORÄTTIKSYRA	1839
TRIKLORÄTTIKSYRA, LÖSNING	2564
TRIKRESYLFOSFAT	2574
Trikresylfosfater, se	3082
TRIMETYLACETYLKLORID	2438
TRIMETYLAMIN, VATTENFRI	1083
TRIMETYLAMIN, VATTENLÖSNING	1297
1,3,5-TRIMETYLBENSEN	2325
TRIMETYLBORAT	2416
TRIMETYLICYKLOHEXYLAMIN	2326
TRIMETYLFOSFIT	2329
TRIMETYLHEXAMETYLENDIAMINER	2327
TRIMETYLHEXAMETYLEN-DIISOCYANAT (och isomera blandningar)	2328
TRIMETYLKLORSILAN	1298
TRINITROANILIN	0153
TRINITROANISOL	0213
TRINITROBENSEN	0214
TRINITROBENSEN	3367
TRINITROBENSEN, FUKTAD	1354
TRINITROBENSENSULFONSYRA	0386
TRINITROBENSOESYRA	0215
TRINITROBENSOESYRA	3368
TRINITROBENSOESYRA, FUKTAD	1355
TRINITROFENETOL	0218
TRINITROFENOL	0154
TRINITROFENOL	3364
TRINITROFENOL, FUKTAD	1344
TRINITROFENYLMETYLNITRAMIN	0208
TRINITROFLUORENON	0387
TRINITROKLORBENSEN	0155
TRINITROKLORBENSEN	3365
TRINITRO-m-KRESOL	0216
TRINITRONAFTALEN	0217
TRINITRORESORCINOL	0219
TRINITRORESORCINOL, FUKTAD	0394
TRINITROTOLUEN	0209
TRINITROTOLUEN	3366
TRINITROTOLUEN, FUKTAD	1356

Benämning	UN-nr
TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED HEXANITROSTILBEN	0388
TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED TRINITROBENSEN	0388
TRINITROTOLUEN I BLANDNING MED TRINITROBENSEN OCH HEXANITROSTILBEN	0389
TRIPROPYLAMIN	2260
TRIPROPYLEN	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXID, LÖSNING	2501
TRITONAL	0390
Trixylenylfosfat, se	3082
TROTYL	0209
TROTYL	3366
TRYCKFÄRG	1210
TRYCKFÄRGSRELATERAT MATERIAL	1210
TRYCKLUFT	1002
TRÄIMPREGNERINGSMEDEL, FLYTANDE	1306
TÅRGASAMMUNITION	0019
TÅRGASAMMUNITION	0018
TÅRGASAMMUNITION	0301
TÅRGASAMMUNITION, ICKE-EXPLOSIV	2017
TÅRGASLJUS	1700
TÅRGASÄMNE, FAST, N.O.S.	1693
TÅRGASÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.	1693
TÄCKLÖSNING	1139
TÄNDARE	1057
TÄNDHATTAR	0044
TÄNDHATTAR	0377
TÄNDHATTAR	0378
TÄNDPATRONER	0319
TÄNDPATRONER	0320
TÄNDPATRONER	0376
TÄNDRÖR	0106
TÄNDRÖR	0107
TÄNDRÖR	0257
TÄNDRÖR	0367
TÄNDRÖR	0408
TÄNDRÖR	0409
TÄNDRÖR	0410
TÄNDSTICKOR, "STRIKE ANYWHERE"	1331
TÄNDSTICKOR, VAX	1945
UNDEKAN	2330

Benämning	UN-nr
UREANITRAT	0220
UREANITRAT	3370
UREANITRAT, FUKTAD	1357
UREAVÄTEPEROXID	1511
UTLÖSNINGSANORDNINGAR, EXPLOSIVA	0173
VALERALDEHYD	2058
VALERYLKLOORID	2502
VANADINFÖRENING, N.O.S.	3285
VANADINOXITRIKLOORID	2443
VANADINPENTOXID	2862
VANADINTETRAKLOORID	2444
VANADINTRIKLOORID	2475
VANADYLSULFAT	2931
VAPENKRUT	0027
VATTENLÖSNING AV HYDRAZIN	2030
VATTENREAKTIV VÄTSKA, FRÄTANDE, N.O.S.	3129
VATTENREAKTIV VÄTSKA, GIFTIG, N.O.S.	3130
VATTENREAKTIV VÄTSKA, N.O.S.	3148
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, BRANDFARLIGT, N.O.S., förbud	3132
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, FRÄTANDE, N.O.S.	3131
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, GIFTIGT, N.O.S.	3134
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, N.O.S.	2813
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, OXIDERANDE, N.O.S., flörbud	3133
VATTENREAKTIVT FAST ÄMNE, SJÄLVUPPHETTANDE, N.O.S., förbud	3135
White spirit, se	1300
VINYLCETAT, STABILISERAT	1301
VINYLBROMID, STABILISERAD	1085
VINYLBUTYRAT, STABILISERAD	2838
VINYLFUORID, STABILISERAD	1860
VINYLIDENKLOORID, STABILISERAD	1303
VINYLKLOORACETAT	2589
VINYLKLOORID, STABILISERAD	1086
VINYLPYRIDINER, STABILISERADE	3073
VINYLTOLUENER, STABILISERADE	2618
VINYLTRIKLORSILAN, STABILISERAD	1305
VOLFRAMHEXAFLUORID	2196

Benämning	UN-nr
Vägasfatlt, se	1999
VÄTE, KOMPRIMERAD	1049
VÄTE, KYLD, FLYTANDE	1966
VÄTE- OCH METANBLANDNING, KOMPRIMERAD	2034
VÄTEBROMID, VATTENFRI	1048
VÄTEDIFLUORIDER, N.O.S.	1740
VÄTEFLUORID, VATTENFRI	1052
VÄTEJODID, VATTENFRI	2197
VÄTEKLORID, VATTENFRI	1050
VÄTEPEROXID OCH PEROXIÄTTIKSYRA I BLANDNING, STABILISERAD	3149
VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING	2014
VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING	2984
VÄTEPEROXID, VATTENLÖSNING	2015
VÄTESULFAT, VATTENLÖSNING	2837
VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, BRANDFARLIG, N.O.S.	3256
VÄTSKA, FÖRHÖJD TEMPERATUR, N.O.S.	3257
Vätska som omfattas av luftfartsbestämmelser, n.o.s., fri	3334
VÄTSKERAKETER	0397
VÄTSKERAKETER	0398
VÄTSKERAKETMOTORER	0395
VÄTSKERAKETMOTORER	0396
VÄTSKETORPEDER	0449
VÄTSKETORPEDER	0450
VÄVNADER, ANIMALISKA, N.O.S.	1373
VÄVNADER, IMPREGNERADE MED LÅGNITRERAD NITROCELLULOSA N.O.S.	1353
VÄVNADER, SYNTETISKA, N.O.S.	1373
VÄVNADER, VEGETABILISKA N.O.S.	1373
XANTATER	3342
XENON	2036
XENON, KYLD, FLYTANDE	2591
XYLENER	1307
XYLENOLER	2261
XYLIDINER, FASTA	1711
XYLIDINER, FLYTANDE	1711
XYLYLBROMID	1701
Ylleavfall, fuktat, fri	1387
ZINKAMMONIUMNITRIT	1512
ZINKARSENAT	1712

Benämning	UN-nr
ZINKARSENAT OCH ZINKARSENIT, BLANDNING	1712
ZINKARSENIT	1712
ZINKASKA	1435
ZINKBROMAT	2469
Zinkbromid, se	3077
ZINKCYANID	1713
ZINKDAMM	1436
ZINKDITIONIT	1931
ZINKFOSFID	1714
ZINKKISELFLUORID	2855
ZINKKLORAT	1513
ZINKKLORID, LÖSNING	1840
ZINKKLORID, VATTENFRI	2331
ZINKNITRAT	1514
ZINKPERMANGANAT	1515
ZINKPEROXID	1516
ZINKPULVER	1436
ZINKRESINAT	2714
ZIRKONIUM, TORR	2858
ZIRKONIUM, TORR	2009
ZIRKONIUM UPPSLAMMAT I BRANDFARLIG VÄTSKA	1308
ZIRKONIUMHYDRID	1437
ZIRKONIUMNITRAT	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAT	0236
ZIRKONIUMPIKRAMAT, FUKTAT	1517
ZIRKONIUMPULVER, FUKTAT	1358
ZIRKONIUMPULVER, TORRT	2008
ZIRKONIUMRESTER	1932
ZIRKONIUMTETRAKLORID	2503
ÄDELGAS- OCH KVÄVGASBLANDNING, KOMPRIMERAD	1981
ÄDELGAS- OCH SYREGASBLANDNING, KOMPRIMERAD	1980
ÄDELGASBLANDNING, KOMPRIMERAD	1979
ÄMNEN, EVI, N.O.S.	0482
ÄTTIKSYRAANHYDRID	1715
ÄTTIKSYRALÖSNING	2790
ÄTTIKSYRALÖSNING	2789
ÖVERFÖRINGSLADDNINGAR	0060
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	0121
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	0314

<b>Benämning</b>	<b>UN-nr</b>
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	0315
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	0325
ÖVERFÖRINGSTÄNDARE	0454
ÖVNINGSAMMUNITION	0362
ÖVNINGSAMMUNITION	0488
ÖVNINGSGRANATER	0110
ÖVNINGSGRANATER	0318
ÖVNINGSGRANATER	0372
ÖVNINGSGRANATER	0452



- 3.3.1
- 61 Teknisk benämning som kompletterar den officiella transportbenämningen skall vara den allmänt brukliga av ISO upptagna benämningen (se ISO 1750:1981 "Pesticides and other agrochemicals – common names" i aktuell version), annan benämning som upptas i WHO "Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" eller benämningen på den aktiva substansen (se även 3.1.2.8.1 och 3.1.2.8.1.1).
- 119 Kylaggregat omfattar 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 dessa bestämmelser, om de innehåller mindre än 12 kg gas av klass 2, grupp A eller O enligt 2.2.2.1.3, eller mindre än 12 liter ammoniaklösning (UN 2672).
- 188 Litiumceller och -batterier som överlämnas till transport omfattas inte av dessa bestämmelser om följande bestämmelser är uppfyllda:
- (a) en cell med litiummetall eller litiumlegering innehåller högst 1 g litium och en cell med litiumjoner innehåller högst 1,5 g ekvivalent mängd litium,
  - (b) ett batteri med litiummetall eller litiumlegering innehåller en totalmängd på högst 2 g litium och ett batteri med litiumjoner innehåller en sammanlagd ekvivalent mängd på högst 8 g litium,
  - (c) varje cell eller batteri motsvarar en typ för vilken det verifierats att den uppfyller alla provningskrav i testhandboken, del III, delavsnitt 38.3,
  - (d) cellerna och batterierna skall vara åtskilda så att kortslutning förhindras och skall förpackas i stadiga förpackningar, såvida de inte är inbyggda i någon utrustning,
  - (e) varje kolli som innehåller mer än 24 litiumceller eller 12 litiumbatterier skall, om cellerna eller batterierna inte är inbyggda i någon utrustning, dessutom uppfylla följande bestämmelser:
    - (i) Varje kolli skall förses med en märkning som anger att kollit innehåller litiumbatterier och att särskilda åtgärder skall vidtas vid skador på kollit.
    - (ii) Varje sändning skall åtföljas av ett dokument, i vilket anges att kollina innehåller litiumbatterier och att särskilda åtgärder skall vidtas vid skador på något kolli.
    - (iii) Varje kolli skall kunna klara en fallprovning från 1,2 m höjd, oberoende av sitt utförande, 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.
    - (iv) Bruttovikten på kollina får inte överstiga 30 kg, såvida kollina inte innehåller litiumbatterier som är förpackade med någon utrustning.
- I de ovan beskrivna bestämmelserna och i alla dessa bestämmelser avses med "litiummängd" vikten litium i anoden i en cell med litiummetall eller litiumlegering, utom för celler med litiumjoner, för vilka ekvivalenta mängden litium uttryckt i gram är 0,3 gånger märkeffekten i ampèretimmar.
- 196 Beredningar, som i laboratorieförsök varken detonerar i kaviterat tillstånd eller deflagrerar, inte reagerar vid upphettning under inneslutning och inte uppvisar någon explosionsförmåga, får transporteras under denna benämning. Beredningen skall också vara termiskt stabil (dvs temperaturen för självaccelererande sönderfall (SADT) för ett kolli på 50 kg uppgår till minst

60 °C). Beredningar som inte motsvarar dessa kriterier skall transporteras enligt bestämmelserna för klass 5.2. (se 2.2.52.4).

- 216 Blandningar av fasta ämnen, som inte omfattas av dessa bestämmelser, 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, fordonet eller containern.  
Tätt förslutna småförpackningar, som innehåller under 10 ml av en i ett fast ämne absorberad brandfarlig vätska i förpackningsgrupp II eller III, omfattas inte av dessa bestämmelser, förutsatt att förpackningen inte innehåller fri vätska.
- 227 Efter att ha okänsliggjorts med vatten och oorganiska inerta ämnen får urinämnesnitrathalten inte överskrida 75 viktsprocent och blandningen får inte vid provning enligt provserie 1 (a) i testhandboken, del I, kunna bringas till detonation.
- 230 -----  
(a) varje cell eller batteri motsvarar en typ för vilken det verifierats att den uppfyller alla provningskrav i testhandboken, del III, delavsnitt 38.3,  
-----
- 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.
- 242 Svavel omfattas inte av dessa bestämmelser när det bearbetats till en speciell form (t ex pärlor, granulat, pellets eller flingor).
- 251 Benämningen UN 3316 REAGENSATS eller FÖRSTA FÖRBANDSSATS avser lådor, kassetter m m som innehåller små mängder farligt gods att användas i medicinskt, analytiskt eller provningstekniskt syfte. Sådana satsar får inte innehålla farligt gods för vilket "LQ 0" anges i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 7.  
Beståndsdelar av sådana satsar får inte reagera farligt med varandra (se definition av farlig reaktion i 1.2.1). Totalmängden farligt gods i en sats får inte överstiga 1 liter eller 1 kg. Förpackningsgruppen som skall tillordnas 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 dessa bestämmelser.  
Reagenssatsar och första förbandssatsar, som innehåller farligt gods i innerförpackningar i mängder, som inte överstiger den för respektive ämne i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 7 angivna och i 3.4.6 definierade LQ-kodens mängdbegränsningar, får transporteras enligt bestämmelserna i kapitel 3.4.
- 274 Bestämmelserna i 3.1.2.8 gäller.
- 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 6 (c) i testhandboken, 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 nödlägesåtgärder i den omedelbara omgivningen.

- 291 Kondenserade brandfarliga gaser skall innehållas i komponenter till kylaggregat. Dessa komponenter skall vara konstruerade och provade för minst tre gånger arbetsstrycket hos kylaggregatet. Kylaggregaten skall vara konstruerade och tillverkade så att under normala transportbetingelser den kondenserade gasen innehålls och risk för brott eller sprickor hos komponenter under tryck kan uteslutas. Kylaggregat och komponenter till kylaggregat som innehåller mindre än 12 kg gas omfattas inte av dessa bestämmelser.
- 298 Lösningar med flampunkt högst 61°C skall vara försedda med etikett enligt förlaga 3.
- 300 Fiskmjöl eller fiskrens får inte lastas om temperaturen vid lastningstillfället överstiger 35 °C eller är 5 °C över omgivningstemperaturen, varvid det högsta värdet gäller.
- 302 Uttrycket "ENHET" i den officiella transportbenämningen betyder:  
ett fordon,  
en container, eller  
en tank.  
Gasbehandlade fordon, containrar och tankar omfattas endast av bestämmelserna i 5.5.2.
- 303 Klassificering av dessa kärl (UN 2037) skall ske mot bakgrund av vilka gaser de innehåller och i överensstämmelse med bestämmelserna i 2.2.2.
- 304 Batterier, torra, som innehåller frätande elektrolyt, som inte rinner ut vid brott på batterihöljet, omfattas inte av dessa bestämmelser, 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 inte av dessa bestämmelser vid koncentrationer om högst 50 mg/kg.
- 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 får endast användas för homogena blandningar, som innehåller ammoniumnitrat som huvudbeståndsdel inom följande gränsvärden:  
(a) 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  
(b) Under 90 % men över 70 % ammoniumnitrat med andra oorganiska ämnen, eller över 80 % men under 90 % ammoniumnitrat i blandning med kalciumkarbonat och/eller dolomit samt med högst 0,4 % sammanlagt av brännbart/organiskt material, uttryckt som kolekvivalent, eller  
(c) 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 %.
- 309 Denna benämning gäller för ej känsliggjorda emulsioner, suspensioner och geler, som består huvudsakligen av en blandning av ammoniumnitrat och en bränslefas och är avsedda för framställning av blandsprängämne typ E endast efter ytterligare bearbetning före användning. Denna blandning har typiskt följande sammansättning: 60-85 % ammoniumnitrat, 5-30 % vatten, 2-8 % bränsle, 0,5-

4 % emulgerings- eller förtjockningsmedel, 0-10 % lösliga flamskyddsmedel och spårtillsatser. Ammoniumnitrat får delvis ersättas med andra oorganiska nitrat-salter. Dessa ämnen får ej klassificeras och transporteras utan säkerhetsteknikcentralens tillstånd.

- 310 Provningsbestämmelserna i testhandboken, delavsnitt 38.3 gäller inte för produktionsserier på högst 100 litiumceller eller -batterier eller för förproduktionsprototyper av litiumceller och -batterier, när dessa prototyper transporteras till provning, om
- (a) 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
  - (b) varje cell och batteri förpackas ett och ett i en innerförpackning inuti en ytterförpackning och omges av ett ej brännbart och ej ledande stoppningsmaterial.
- 311-499 (Tills vidare blanka.)
- 513 UN 0224 bariumazid, torr eller fuktad med mindre än 50 vikt-% vatten, är ett ämne i klass 1. UN 1571 bariumazid, fuktad med minst 50 vikt-% vatten, är ett ämne i klass 4.1. UN 1854 bariumlegeringar, pyrofora, är ämnen i klass 4.2. UN 1445 bariumklorat, UN 1446 bariumnitrat, UN 1447 bariumperklorat, UN 1448 bariumpermanganat, UN 1449 bariumperoxid, UN 2719 bariumbromat och UN 2741 bariumhypoklorit med över 22 % aktivt klor är ämnen i klass 5.1. UN 1565 bariumcyanid och UN 1884 bariumoxid är ämnen i klass 6.1.
- 566 UN 2030 hydrazin, vattenlösning, med över 37 viktsprocent hydrazin är ett ämne i klass 8.
- 636 -----
- (d) Föremål som inte uppfyller kraven i denna särbestämmelse och/eller i förekommande fall särbestämmelserna 188 och 230 får inte transporteras.
- 637 -----

<sup>1</sup> Se särskilt del C i direktiv 90/220/EEG (Europeiska gemenskapernas officiella tidning, nr L 117, av 8 maj 1990, s 18-20), i vilken tillståndsproceduren för EG fastställs (Direktiv 2001/18/EG, som publicerats 17.4.2001, har upphävt direktiv 90/220/EEG fr.o.m. 17.10.2002.).

- 640 De fysikaliska och kemiska egenskaper som nämns i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 2, leder till olika transportbestämmelser för en och samma förpackningsgrupp.
- För identifiering av dessa transportbestämmelser skall följande uppgift tillfogas till den föreskrivna informationen i godsdeklarationen:
- ”Särbestämmelse 640X”**, där X är den versal som återfinns i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 6, efter hänvisningen till särbestämmelse 640.
- Förutsatt att ovannämnda egenskaper inte leder till olika farlighetsnummer i kolumn 20, får denna uppgift utelämnas i följande fall:
- för gods förpackat enligt förpackningsinstruktion P001,
  - ämnen och beredningar av UN 2015 förpackade enligt förpackningsinstruktion P501,
  - transport i UN-tankar,
  - transport i den tanktyp som minst uppfyller de högsta kraven för en viss förpackningsgrupp och ett visst UN-nummer.
- 645 Den i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 3b angivna klassificeringskoden får endast användas när säkerhetsteknikcentralen eller behörig myndighet i något annat ADR/RID-land har gett sitt tillstånd före transporten.

- 647 Transport av vinäger och ättiksyra av livsmedelskvalitet med högst 25 viktsprocent ren syra omfattas endast av följande bestämmelser:
- (a) Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, samt tankar skall vara tillverkade av rostfritt stål eller plast, som är varaktigt korrosionsbeständiga gentemot vinäger eller ättiksyra av livsmedelskvalitet.
  - (b) Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, samt tankar skall minst en gång per år genomgå en visuell kontroll av ägaren. Resultat av denna kontroll skall protokollföras och sparas minst ett år. Skadade förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, och tankar får inte fyllas.
  - (c) Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, samt tankar skall fyllas så att avsett innehåll inte spills ut och att inga rester av det avsedda innehållet häftar vid utsidan.
  - (d) Packningar och förslutningar skall vara resistent mot vinäger respektive ättiksyra av livsmedelskvalitet. Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storförpackningar, samt tankar skall av förpackaren och/eller fyllaren förslutas så tätt att under normala transportförhållanden inget av innehållet kommer ut.
  - (e) Sammansatta förpackningar med innerförpackning av glas eller plast (4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 001) får användas, om de uppfyller de allmänna förpackningsbestämmelserna i 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 och 4.1.1.8.
- Övriga kraven i dessa bestämmelser gäller inte.

## 3.4.4

- 
- (c) varje kolla är tydligt och varaktigt märkt:
    - (i) med UN-nummer för innehållet enligt kapitel 3.2, tabell A, kolumn 1, föregånget av bokstäverna "UN",
    - (ii) då flera typer av innehåll med olika UN-nummer finns i ett och samma kolla:
      - UN-nummer för samtliga typer av innehåll, föregånget av bokstäverna "UN", eller
      - med bokstäverna "LQ"<sup>1</sup>.

Denna märkning skall visas på en rombformad yta, som inramas av en linje med sidlängd minst 100 mm. Rombens begränsningslinje skall vara minst 2 mm bred och numrets höjd skall vara minst 6 mm. Om fler än ett ämne med olika UN-nummer förekommer i kollit skall rombytan vara stor nog för att rymma alla UN-numren. Om kollits storlek kräver det, får märkningen ha mindre dimensioner, så länge den förblir tydligt synlig.

## 3.4.7

Extra ytteremballage som innehåller kollin enligt 3.4.3, 3.4.4 eller 3.4.5 skall vara märkta enligt bestämmelserna i 3.4.4 (c) för vart och ett av de slag av farligt gods som det extra ytteremballaget innehåller, såvida inte all märkning, som representerar de slag av farligt gods som finns i det extra ytteremballaget, är synlig.

<sup>1</sup> Bokstäverna "LQ" är förkortning för det engelska uttrycket "Limited Quantities" (begränsade mängder).

#### 4.1.1 Allmänna bestämmelser för förpackning av farligt gods i förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar

*Anm:* De allmänna bestämmelserna i detta avsnitt gäller endast vid förpackning av gods i klass 2, 6.2 och 7 om detta är angivet i 4.1.1.16 (klass 2), 4.1.8.2 (klass 6.2), 4.1.9.1.5 (klass 7) och tillämpliga förpackningsinstruktioner i 4.1.4 (förpackningsinstruktionerna P 201 och P 202 för klass 2 samt P 621, IBC 620 och LP 621 för klass 6.2).

- 4.1.1.1 Farligt gods skall förpackas i förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, av god kvalitet. De skall vara tillräckligt hållfasta så att de motstår de stötar och belastningar som kan uppträda under normala transportförhållanden, inklusive omlastning mellan transportenheter och mellan transportenheter och lagerlokaler samt förflyttning från pall eller extra ytteremballage för efterföljande manuell eller mekanisk hantering. Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, skall vara tillverkade och förslutna så att transportfärdiga kollin inte läcker vid normala transportförhållanden, särskilt inte på grund av vibrationer, temperaturväxlingar eller ändringar i fuktighet eller tryck (t ex framkallade av höjdskillnader). Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar skall vara förslutna enligt tillverkarens anvisningar. Under transporten får inga farliga rester häfta vid utsidan av förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar. Dessa bestämmelser gäller i tillämpliga fall både nya, återanvända, rekonditionerade och renoverade förpackningar, nya, återanvända, reparerade och renoverade IBC-behållare samt nya eller återanvända storrytterförpackningar.
- 4.1.1.3 Om inget annat föreskrivs i dessa bestämmelser skall alla förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, men med undantag av innerförpackningar, motsvara en typ som med godkänt resultat provats enligt tillämpliga bestämmelser i 6.1.5, 6.3.2, 6.5.4 eller 6.6.5. Förpackningar, som inte behöver genomgå provning, är angivna i 6.1.1.3.
- 4.1.1.9 Nya, renoverade eller återanvända förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, eller rekonditionerade förpackningar och reparerade IBC-behållare skall kunna klara tillämpliga provningar som föreskrivs i 6.1.5, 6.3.2, 6.5.4 eller 6.6.5. Innan den fylls och lämnas till transport skall varje förpackning, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, granskas för att konstatera att den är fri från korrosion, förorening eller annan skada, och varje IBC-behållare kontrolleras med avseende på avsedd funktion hos driftutrustningen. En förpackning, som visar tecken på nedsatt hållfasthet i jämförelse med den godkända typen, får inte längre användas, eller skall rekonditioneras så att den kan klara typprovningarna. En IBC-behållare som visar tecken på nedsatt hållfasthet i jämförelse med den godkända typen får inte längre användas, eller skall repareras så att den kan klara typprovningarna.
- 4.1.1.12 -----  
(c) efter reparation eller renovering av IBC-behållare före återanvändning för transport.  
-----
- 4.1.1.16 Förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, som är märkta enligt 6.1.3, 6.2.5.7, 6.2.5.8, 6.3.1, 6.5.2 eller 6.6.3 men är typgodkända i en stat som inte är fördragspart till ADR, får också användas för transport enligt dessa bestämmelser, med undantag av fat och dunkar av annat plastmaterial än polyeten, ytterförpackningar av plast i integrerade förpackningar samt IBC-behållare avsedda för transporter av flytande ämnen (se 6.1.5.3.2).

**Anm. 1:** Sådana gaskärl som avses i 6.2.5.7 och 6.2.5.8 skall förses med märkningen  $\pi$  ( $\pi$ ) som förutsätts i 6 § förordningen om besiktningsorgan (302/2001) samt en sådan märkning som förutsätts i 17 § statsrådets förordning om transport av farliga ämnen på väg (194/2002).

**Anm. 2:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får förpackningar, inklusive IBC-behållare och storrytterförpackningar, som är märkta enligt 6.1.3, 6.2.5.7, 6.2.5.8, 6.3.1, 6.5.2 eller 6.6.3, men är typgodkända i en stat som inte är fördragspart till ADR, användas.

#### **4.1.1.17 Explosiva ämnen och föremål, självreaktiva ämnen och organiska peroxider**

Om inget annat föreskrivs i dessa bestämmelser skall de förpackningar, IBC-behållare och storrytterförpackningar som används för gods i klass 1, självreaktiva ämnen i klass 4.1 eller organiska peroxider i klass 5.2 uppfylla bestämmelserna för den mellersta farlighetsgruppen (förpackningsgrupp II).

4.1.1.18.1 Skadade, defekta, läckande eller ej föreskriftsmässiga kollin eller farligt gods som har spillts eller läckt ut får transporteras i bärgningsförpackningar enligt 6.1.5.1.11. Användning av en förpackning med större dimensioner av lämpligt slag och med lämpliga provningskrav är härvid möjlig, under förutsättning att bestämmelserna i 4.1.1.18.2 är uppfyllda.

4.1.2.3 IBC-behållare 31HZ2 skall vara fyllda till minst 80 % av det yttre höljets volym.

4.1.2.4 Med undantag av de fall då periodiskt underhåll av IBC-behållare av metall eller styv plast eller integrerad IBC-behållare genomförs av IBC-behållarens ägare, vars hemland och namn eller godkända märke är varaktigt fäst på IBC-behållaren, skall det organ som utför periodiskt underhåll av IBC-behållare placera följande varaktiga märkning på IBC-behållaren nära tillverkarens UN-typgodkännandemärkning:

- (a) landet i vilket det periodiska underhållet utförts, och
- (b) namn eller godkänt märke för det organ som utfört det periodiska underhållet.

4.1.3.1

"PP" för förpackningar utom IBC-behållare och storrytterförpackningar, eller "RR" om det handlar om RID/ADR-specifika särbestämmelser,  
 "B" för IBC-behållare, eller "BB" om det handlar om RID/ADR-specifika särbestämmelser,  
 "L" för storrytterförpackningar.

4.1.3.4

Integrerade IBC-behållare: 11HZ2 och 21HZ2

4.1.3.6 Alla gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket, som uppfyller bestämmelserna i förpackningsinstruktion P200 och tillverkningsbestämmelserna i kapitel 6.2, är tillåtna för transport av alla flytande och fasta ämnen som omfattas av förpackningsinstruktion P001 eller P002, såvida inget annat anges i förpackningsinstruktionen eller i någon särbestämmelse i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 9a. Storflaskornas och gasflaskpaketens volym får inte överstiga 1 000 liter.

#### **4.1.3.8 Oförpackade föremål med undantag av föremål i klass 1**

4.1.3.8.1 Om stora och robusta föremål inte kan förpackas enligt bestämmelserna i kapitel 6.1 eller 6.6, och de måste transporteras tömda, ej rengjorda och oförpackade, kan om strålsäkerhetscentralen (klass 7) och säkerhetsteknikcentralen (alla andra klasser) eller behörig

myndighet i ursprungslandet<sup>2</sup> medge sådan transport. Då skall strålsäkerhetscentralen, säkerhetsteknikcentralen eller behörig myndighet i ursprungslandet ta hänsyn till att:

- (a) stora och robusta föremål skall vara tillräckligt motståndskraftiga för att hålla för stötar och belastningar som kan uppträda under normala transportförhållanden, inklusive omlastning mellan transportenheter och mellan transportenheter och lagerlokaler samt flyttning från pallar för efterföljande manuell eller mekanisk hantering,
- (b) alla förslutningar och öppningar skall vara tillslutna så att de under normala transportförhållanden förhindrar att innehållet kommer ut på grund av vibrationer, temperaturväxlingar eller ändringar i fuktighet eller tryck (t ex framkallade av höjdskillnader). Inga farliga rester får häfta vid utsidan av stora och robusta föremål,
- (c) de delar av stora och robusta föremål som har direkt kontakt med farligt gods:
  - (i) inte får angripas eller påtagligt försvagas av det farliga godset, och
  - (ii) inte får ge upphov till någon farlig effekt, t ex katalysera en reaktion eller reagera med det farliga godset.
- (d) stora och robusta föremål som innehåller vätskor, skall vara lastade och säkrade så att läckage av vätska eller bestående deformation av förpackningen förebyggs,
- (e) de är fästa på vaggor eller korgar, i andra hanteringsanordningar eller på transportenheten eller i containern på ett sådant sätt att de under normala transportförhållanden inte kan komma loss.

4.1.3.8.2 Oförpackade föremål, som är godkända enligt bestämmelserna i 4.1.3.8.1, omfattas av bestämmelserna för avsändning i del 5. Avsändaren av sådana föremål skall dessutom se till att en kopia av ett sådant tillstånd bifogas godsdeklarationen.

*Ann:* Ett stort och robust föremål kan vara en flexibel drivmedelstank, en militär utrustning, en maskin eller en utrustning, som innehåller farligt gods över de begränsade mängderna enligt 3.4.6.

#### 4.1.4.1

P001	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (VÄTSKOR)	P001
-----		
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>		
-----		
<b>PP5</b>	För UN 1204 skall förpackningarna vara konstruerade så att en explosion genom stegring av det invändiga trycket inte är möjlig. Gasflaskor, storflaskor och tryckfat får inte användas för dessa ämnen.	
-----		
<b>PP81</b>	För UN 1790 med över 60 %, dock högst 85 % <b>vätefluorid</b> och UN 2031 med över 55 % salpetersyra uppgår den tillåtna användningstiden för de fat och dunkar av plast som används som enkelförpackning till två år från tillverkningsdatum.	
<b>RID/ADR-specifik särbestämmelse för förpackningen:</b>		
<b>RR2</b>	För UN 1261 är förpackningar med avtagbar topp inte tillåtna.	

<sup>2</sup> Är ursprungslandet inte fördragspart till ADR, avses behörig myndighet i det första land, som är fördragspart till ADR, som berörs av sändningen.



P002	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (FASTA ÄMNEN)	P002
-----		
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>		
-----		
<b>PP8</b>	För UN 2002 skall förpackningarna vara konstruerade så att en explosion inte är möjlig genom stegring av det invändiga trycket. Gasflaskor, storflaskor och tryckfat får inte användas för dessa ämnen.	
-----		
<b>PP11</b>	För UN 1309, förpackningsgrupp III och UN 1362 är säckar 5H1, 5L1 och 5M1 tillåtna, om dessa har ett extra ytteremballage i form av plastsäckar och är sträck- eller krympfilmade på pall.	
-----		

P101	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P101
Endast förpackningar som har godkänts av behörig myndighet (ett TFÄ-besiktningorgan) får användas. Landets nationalitetsbeteckningen för motorfordon i internationell trafik skall anges i transporthandlingen godsdeklarationen enligt följande:		
-----		

P112(a)	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (fuktat fast ämne 1.1D)	P112(a)
-----		
		<b>Ytterförpackningar och utrustning</b>
-----		
		<b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)
-----		

P112(b) FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P112(b) (torrt, ej pulverformigt fast ämne 1.1D)	
-----	
	<b>Ytterförpackningar och utrustning</b> <b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>	
-----	
<b>PP47</b> För UN 0222 behövs inga innerförpackningar, om ytterförpackningen är en säck.	

P112(c) FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P112(c) (torrt, pulverformigt fast ämne 1.1D)	
-----	
	<b>Ytterförpackningar och utrustning</b> <b>Lådor</b> stål (4A) aluminium (4B) trä, ordinära (4C1) trä med dammtäta väggar (4C2) plywood (4D) träfibermaterial (4F) papp (4G) styv plast (4H2) <b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)
-----	

P113	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION		P113
		<b>Ytterförpackningar och utrustning</b>	
		<b>Lådor</b> stål (4A) aluminium (4B) trä, ordinära (4C1) trä med dammtäta väggar (4C2) plywood (4D) träfibermaterial (4F) papp (4G) styv plast (4H2)	
		<b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)	

P115	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION		P115
		<b>Ytterförpackningar och utrustning</b>	
		<b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)	

P116 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P116	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <hr/> <p><b>Fat</b>  stål, avtagbar topp (1A2)  aluminium, avtagbar topp (1B2)  plywood (1D)  papp (fiber) (1G)  plast, avtagbar topp (1H2)</p>
-----	

P130 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P130	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <hr/> <p><b>Fat</b>  stål, avtagbar topp (1A2)  aluminium, avtagbar topp (1B2)  plywood (1D)  papp (fiber) (1G)  plast, avtagbar topp (1H2)</p>
-----	

P131 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P131	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <hr/> <p><b>Fat</b>  stål, avtagbar topp (1A2)  aluminium, avtagbar topp (1B2)  plywood (1D)  papp (fiber) (1G)  plast, avtagbar topp (1H2)</p>
-----	

P134 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P134	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>                      stål, avtagbar topp (1A2)                      aluminium, avtagbar topp (1B2)                      plywood (1D)                      papp (fiber) (1G)                      plast, avtagbar topp (1H2)</p>

P135 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P135	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>                      stål, avtagbar topp (1A2)                      aluminium, avtagbar topp (1B2)                      plywood (1D)                      papp (fiber) (1G)                      plast, avtagbar topp (1H2)</p>

P136 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P136	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>                      stål, avtagbar topp (1A2)                      aluminium, avtagbar topp (1B2)                      plywood (1D)                      papp (fiber) (1G)                      plast, avtagbar topp (1H2)</p>

P138 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P138	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>            stål, avtagbar topp (1A2)            aluminium, avtagbar topp (1B2)            plywood (1D)            papp (fiber) (1G)            plast, avtagbar topp (1H2)</p>
-----	

P140 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P140	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>            stål, avtagbar topp (1A2)            aluminium, avtagbar topp (1B2)            plywood (1D)            papp (fiber) (1G)            plast, avtagbar topp (1H2)</p>
-----	

P141 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION P141	
-----	
	<p><b>Ytterförpackningar och utrustning</b></p> <p>-----</p> <p><b>Fat</b>            stål, avtagbar topp (1A2)            aluminium, avtagbar topp (1B2)            plywood (1D)            papp (fiber) (1G)            plast, avtagbar topp (1H2)</p>

P142	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION		P142
		<b>Ytterförpackningar och utrustning</b>	
		<b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plywood (1D) papp (fiber) (1G) plast, avtagbar topp (1H2)	

P144	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION		P144
		<b>Ytterförpackningar och utrustning</b>	
		<b>Lådor</b> stål (4A) aluminium (4B) trä, ordinära (4C1) med inklädnad av metall plywood (4D) med inklädnad av metall träfibermaterial (4F) med inklädnad av metall cellplast (4H1) styv plast (4H2) <b>Fat</b> stål, avtagbar topp (1A2) aluminium, avtagbar topp (1B2) plast, avtagbar topp (1H2)	

P200	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P200
<b>Förpackningsslag:</b> Gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket		
Gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket är tillåtna, om de särskilda förpackningsbestämmelserna i 4.1.6 och de nedan under (1) till (9) angivna bestämmelserna är uppfyllda.		
<b>Allmänt</b>		
<p>(1) Gaskärl skall vara så förslutna och täta att läckage av gas inte kan ske.</p> <p>(2) Gaskärl, som innehåller giftiga ämnen med LC<sub>50</sub>-värde högst 200 ml/m<sup>3</sup> (ppm) enligt tabell, får inte vara utrustade med någon tryckavlastningsanordning.</p> <p>(3) Följande tre tabeller omfattar komprimerade gaser (tabell 1), kondenserade och lösta gaser (tabell 2) och ämnen som inte omfattas av klass 2 (tabell 3). De innehåller uppgifter om:</p> <p>(a) UN-nummer, benämning och beskrivning samt ämnets klassificeringskod,</p> <p>(b) LC<sub>50</sub>-värdet för giftiga ämnen,</p> <p>(c) de med bokstaven "X" betecknade slag av gaskärl, som är godkända för ämnet,</p> <p>(d) längsta tillåtna kontrollintervall för återkommande kontroll av gaskärlen,</p> <p>(e) minimiprovtryck för gaskärlen,</p> <p>(f) gaskärlens högsta arbetstryck för komprimerade gaser eller högsta tillåtna fyllningsförhållande för kondenserade och lösta gaser,</p> <p>(g) särbestämmelserna för förpackningen, vilka gäller för ämnet i fråga.</p>		
<b>Provtryck och fyllningsförhållanden</b>		
<p>(4) Minsta provtryck uppgår till 1 MPa (10 bar).</p> <p>(5) Gaskärl får aldrig fyllas över den i nedanstående bestämmelser tillåtna gränsen:</p> <p>(a) För komprimerade gaser får arbetstrycket inte överstiga två tredjedelar av gaskärlens provtryck. Särbestämmelsen för förpackning "o" anger inskränkningar med avseende på denna övre gräns för arbetstrycket. Det invändiga trycket vid 65 °C får aldrig överstiga provtrycket.</p> <p>(b) För under högt tryck kondenserade gaser skall fyllningsförhållandet väljas så att det vid 65 °C utvecklade trycket inte överstiger gaskärlens provtryck.</p> <p>Med undantag av de fall då särbestämmelsen för förpackning "o" gäller, är användning av andra provtryck och fyllningsförhållanden än i tabellen tillåten, såvida ovan nämnda kriterium är uppfyllt.</p> <p>För under högt tryck kondenserade gaser, för vilka uppgifter saknas i tabellen, skall högsta tillåtna fyllningsförhållande (FR) fastställas enligt följande:</p> $FR = 8,5 \times 10^{-4} \times d_g \times P_h,$ <p>där:</p> <p>FR = högsta tillåtna fyllningsförhållande</p> <p>d<sub>g</sub> = gasdensitet (vid 15°C, 1 bar) (kg/m<sup>3</sup>)</p> <p>P<sub>h</sub> = lägsta provtryck (bar)</p> <p>Om gasens densitet är okänd, skall högsta tillåtna fyllningsförhållande fastställas enligt följande:</p> $FR = \frac{P_h \times MM \times 10^{-3}}{R \times 338},$ <p>där:</p> <p>FR = högsta tillåtna fyllningsförhållande</p> <p>P<sub>h</sub> = lägsta provtryck (bar)</p> <p>MM = molmassa (g/mol)</p>		



P200	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)	P200
	<p><math>R = 8,31451 \times 10^{-2} \text{ bar l mol}^{-1} \text{ K}^{-1}</math> (allmänna gaskonstanten)</p> <p>För gasblandningar beräknas den genomsnittliga molmassan med hänsyn till volymkoncentrationerna hos de olika beståndsdelarna.</p> <p>(c) För under lågt tryck kondenserade gaser är innehållets högsta tillåtna fyllningsförhållande lika med 0,95 gånger densiteten för vätskefasen vid 50 °C (i kg/l), dessutom får vätskefasen inte helt fylla gaskärlet vid temperatur upp till 60 °C. Gaskärlets provtryck är minst lika med vätskans ångtryck vid 65 °C, minus 100 kPa (1 bar).</p> <p>För under lågt tryck kondenserade gaser, för vilka inga uppgifter finns angivna i tabellen, skall högsta tillåtna fyllningsförhållande (FR) fastställas enligt följande:</p> $FR = (0,0032 \times BP - 0,24) \times d_1,$ <p>där:</p> <p>FR = högsta tillåtna fyllningsförhållande            BP = kokpunkt (K)  <math>d_1</math> = vätskans densitet vid kokpunkten (kg/l).</p> <p>(d) För UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, se stycke (9), särbestämelse för förpackning "p".</p> <p>(6) Andra provtryck och fyllningsförhållanden får användas under förutsättning att de uppfyller de allmänna bestämmelserna i (4) och (5) ovan.</p> <p><b>Återkommande kontroll</b></p> <p>(7) Återfyllningsbara gaskärl skall genomgå återkommande kontroll enligt bestämmelserna i 6.2.1.6.</p> <p>(8) Om inga särskilda ämnesrelaterade bestämmelser återfinns i nedanstående tabell, skall återkommande kontroll utföras:</p> <p>(a) vart femte år på gaskärl för transport av gaser med klassificeringskod 1T, 1TF, 1TO, 1TC, 1TFC, 1TOC, 2T, 2TO, 2TF, 2TC, 2TFC, 2TOC, 4A, 4F och 4C,            (b) vart femte år på gaskärl för transport av ämnen i andra klasser,            (c) vart tionde år på gaskärl för transport av gaser med klassificeringskod 1A, 1O, 1F, 2A, 2O och 2F.</p> <p>Med undantag av dessa krav skall återkommande kontroll av gaskärl av kompositmaterial utföras med intervall, som fastställts av ett anmält organ och som är baserad på den tryckkärlskoden för konstruktion och tillverkning som säkerhetsteknikcentralen har erkänt.</p> <p><i>Ann: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall intervall fastställas av behörig myndighet i den fördragspart till ADR som godkänt den tekniska koden för konstruktion och tillverkning.</i></p> <p><b>Särbestämmelser för förpackning</b></p> <p>(9) Teckenförklaring för kolumnen "Särbestämmelser för förpackning":</p> <p><b>Materialkompatibilitet</b> (för gaser se SFS-EN ISO 11114-1:1998 och SFS-EN ISO 11114-2:2001)</p> <p>a: Gaskärl av aluminiumlegeringar är inte tillåtna.            b: Ventiler av koppar får inte användas.            c: Metalldelar, som kan komma i kontakt med innehållet, får innehålla högst 65 % koppar.            d: När gaskärl av stål används, är endast sådana tillåtna som är beständiga mot väteförspredning.</p>	

P200	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)	P200
<b>Bestämmelser för giftiga ämnen med LC<sub>50</sub>-värde högst 200 ml/m<sup>3</sup> (ppm)</b>		
k:	<p>Ventilöppningar skall vara försedda med gastäta pluggar eller blindmuttrar, vilka skall vara tillverkade av ett material som inte angrips av innehållet i gaskärlet.</p> <p>Varje gasflaska i ett gasflaskpaket skall vara utrustad med en separat ventil, som skall vara stängd under transporten. Efter fyllning skall samlingsröret tömmas, rengöras och tillslutas.</p> <p>Gaskärl får inte vara utrustade med tryckavlastningsanordning.</p> <p>Volymen hos gasflaskor och enskilda gasflaskor i ett paket skall vara begränsad till högst 85 liter.</p> <p>Varje ventil skall ha en konisk gänga för direkt fastskruvning på gaskärlet och kunna motstå gaskärlens provtryck.</p> <p>Varje ventil skall antingen vara av en typ utan packning med opererorat membran eller av en typ som förhindrar läckage genom eller bakom packningen.</p> <p>Transport i kapslar är inte tillåten.</p> <p>Varje gaskärl skall täthetsprovas efter fyllning.</p>	
<b>Bestämmelser för vissa gaser</b>		
l:	<p>UN 1040 etenoxid får även förpackas i lufttätt förslutna innerförpackningar av glas eller metall, som placeras med ändamålsenligt stötdämpande material i lådor av papp, trä eller metall, vilka uppfyller kraven för förpackningsgrupp I. Högsta tillåtna mängd i innerförpackningar av glas uppgår till 30 g och högsta tillåtna mängd i innerförpackningar av metall 200 g. Efter fyllning skall varje förpackning täthetsprovas genom nedsänkning i ett varmvattenbad, varvid temperatur och provningsvaraktighet skall vara tillräckliga för att säkerställa att ett invändigt tryck i nivå med etenoxids ångtryck vid 55°C uppnås. Totala mängden i en ytterförpackning får inte överstiga 2,5 kg.</p>	
m:	<p>Gaskärnen skall fyllas till ett arbetstryck som inte överstiger 5 bar.</p>	
n:	<p>Ett gaskärl får innehålla högst 5 kg av gasen.</p>	
o:	<p>Det i tabellerna angivna arbetstrycket eller fyllningsförhållandet får aldrig överskridas.</p>	
p:	<p>För UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374, acetylen, utan lösningsmedel: Gasflaskorna skall vara fyllda med en homogen monolitisk porös massa. Arbetstrycket och mängden acetylen får inte överstiga de i godkännandet eller i ISO 3807-1:2000 respektive ISO 3807-2:2000 angivna värdena.</p> <p>För UN 1001 acetylen, löst: Gasflaskorna skall innehålla en i godkännandet fastställd mängd aceton eller lämpligt lösningsmedel (se ISO 3807-1:2000 respektive ISO 3807-2:2000). Gasflaskor som är utrustade med tryckavlastningsanordningar och är förbundna med ett samlingsrör skall transporteras upprättstående.</p> <p>Alternativt för UN 1001 acetylen, löst: Gasflaskor som inte är gaskärl med UN-godkännande, får vara fyllda med en ej monolitisk porös massa. Arbetstrycket, mängden acetylen och mängden lösningsmedel får inte överstiga de i godkännandet angivna värdena. Längsta tillåtna intervall mellan återkommande kontroller av gasflaskorna får inte överstiga fem år.</p> <p>Ett provtryck på 52 bar skall tillämpas endast på de flaskor som motsvarar ISO 3807-2:2000.</p>	
q:	<p>Ventilerna på gaskärl för pyrofora gaser eller brandfarliga gasblandningar, som innehåller över 1 % pyrofora föreningar, skall vara försedda med gastäta pluggar eller blindmuttrar, vilka skall vara tillverkade av ett material som inte angrips av innehållet i gaskärlet. Om dessa gaskärl är förbundna i ett paket med ett samlingsrör, skall varje gaskärl vara utrustat med en separat ventil, som skall vara stängd under transporten, och samlingsrörets utloppsventil vara försedd med en gastät plugg eller blindmutter. Transport i kapslar är inte tillåten.</p>	

P200	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)	P200
r:	<p>Transport i kapslar är tillåten under följande villkor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) vikten hos gasen får inte överstiga 150 g per kapsel,</li> <li>(b) kapslarna skall vara fria från fel som kan reducera deras hållfasthet,</li> <li>(c) förslutningens täthet skall säkerställas genom en ytterligare anordning (lock, blindmutter, försegling, ombindning osv), som är lämpad för att förhindra läckage i förslutningssystemet under transport, och</li> <li>(d) kapslarna skall placeras i en ytterförpackning med tillräcklig hållfasthet. Ett kolli får väga högst 75 kg.</li> </ul>	
s:	<p>Gaskärl av aluminiumlegeringar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- får endast vara utrustade med ventiler av mässing eller rostfritt stål</li> <li>- skall vara rengjorda från kolväteföreningar och får inte vara förorenade med olja. UN-godkända gaskärl skall vara rengjorda enligt ISO 11621:1997.</li> </ul>	
t:	<p>Andra villkor får användas för fyllning av svetsade gasflaskor, avsedda för transport av ämnen med UN-nummer 1965:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) med medgivande av ett anmält organ, och <i>Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen krävs medgivande av behöriga myndigheter i de länder där transporten sker.</i></li> <li>(b) i överensstämmelse med bestämmelserna i säkerhetsteknikcentralen erkänd tryckkärlskoden eller standard, som godkänts av säkerhetsteknikcentralen eller SFS-EN 1439:1998, "Gasflaskor - Svetsade gasflaskor för gasol - Kontroll före, under och efter fyllning".</li> </ul> <p>Om villkoren för fyllning skiljer sig från dem i P200 (5), skall transporthandlingen innefatta texten "Transport enligt förpackningsinstruktion P200, särbestämmelse ta" och angivelse av referenstemperaturen som använts för beräkning av fyllningsförhållandet.</p>	
	<p><b>Återkommande kontroll</b></p>	
u:	<p>Intervall mellan återkommande kontroller får förlängas till 10 år för gaskärl av aluminiumlegeringar. Denna avvikelse får användas för gaskärl med UN-godkännande endast då legeringen i gaskärl genomgått provning för spänningsskorrosion enligt ISO 7866:1999.</p>	
v:	<p>Intervall mellan återkommande kontroller får förlängas till 15 år för gasflaskor av stål:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) med medgivande av ett anmält organ, och <i>Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: med medgivande av behöriga myndigheter de länder där den återkommande kontrollen och transporten sker.</i></li> <li>(b) i överensstämmelse med bestämmelserna i en av säkerhetsteknikcentralen erkänd tryckkärlskoden eller en av säkerhetsteknikcentralen godkänd standard eller SFS-EN 1440:1998 "Gasflaskor - Svetsade gasflaskor av stål för gasol - Återkommande kontroll".</li> </ul>	
	<p><b>Bestämmelser för N.O.S.-benämningar och blandningar</b></p>	
z:	<p>Materialen i gaskärlen och deras utrustningsdetaljer skall vara kompatibla med innehållet och får inte bilda skadliga eller farliga föreningar med detta. Provtrycket och fyllningsförhållandet skall beräknas enligt tillämpliga bestämmelser i P200 (5).</p> <p>Giftiga ämnen med LC<sub>50</sub> högst 200 ml/m<sup>3</sup> får inte transporteras i storflaskor, tryckfat eller MEG-containerar. De skall uppfylla särbestämmelse för förpackning "k".</p>	



P200	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)		P200
<p>Gaskärl som innehåller pyrofora gaser eller brandfarliga blandningar av gaser med över 1 % pyrofora föreningar skall uppfylla särbestämmelse för förpackning ”q”.</p> <p>Nödvändiga åtgärder för att förhindra farliga reaktioner (t ex polymerisering, sönderdelning) under transport skall vidtas. Om nödvändigt skall stabilisering genomföras eller en inhibitor tillsättas.</p> <p>Blandningar med UN 1911 diboran skall fyllas till ett sådant tryck att två tredjedelar av gaskärlets provtryck inte överskrider i händelse av fullständig sönderdelning av diboranet.</p> <p><b>Bestämmelser för ämnen som inte omfattas av klass 2</b></p> <p>ab: Gaskärnen skall uppfylla följande villkor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Tryckprovnigen skall knytas till en invändig kontroll av gaskärnen och en kontroll av armaturen.</li> <li>(ii) Därutöver skall de kontrolleras vartannat år med lämplig mätutrustning (t ex ultraljud) med avseende på korrosion och armaturens tillstånd.</li> <li>(iii) Godstjockleken får inte understiga 3 mm.</li> </ul> <p>ac: Kontroll och provning skall ske under överinseende av ett anmält organ.</p> <p><b>Anm:</b> Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall kontroll och provning ske under överinseende av en av behörig myndighet godkänd kontrollant.</p> <p>ad: Gaskärnen skall uppfylla följande villkor:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) De skall vara dimensionerade efter ett beräkningstryck på minst 2,1 MPa (21 bar).</li> <li>(ii) Utöver uppgifterna för återfyllningsbara kärl skall följande uppgifter anges väl läsbart och varaktigt: <ul style="list-style-type: none"> <li>- UN-nummer och den i 3.1.2 givna officiella transportbenämningen för ämnet,</li> <li>- högsta tillåtna fyllningsvikt och kärlets taravikt med utrustningsdetaljer, vilka är anbringade vid tiden för fyllningen, eller bruttovikten.</li> </ul> </li> </ul> <p>(10) Bestämmelserna i denna förpackningsinstruktion räknas som uppfyllda vid tillämpning av nedanstående standarder:</p>			
Tillämplig på bestämmelse	Referens	Dokumentets titel	
(9) (p)	SFS-EN 1801:1999	Gasflaskor – Villkor för fyllning av enstaka acetylenflaskor (inklusive en lista på godkända porösa massor)	
(9) (p)	SFS-EN 12 755:2000	Gasflaskor – Villkor för fyllning av gasflaskpaket för acetylen	

P200		FÖRPACKNINGSPÅKOSTRUKTION (forts.)										P200	
Tabell 1: Komprimerade gaser													
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar) <sup>b</sup>	Arbetstryck (bar) <sup>b</sup>	Särbestämnelser för förpackning		
1002	LUFT, KOMPRIMERAD (TRYCKLUFT)	1A		X	X	X	X	10					
1006	ARGON, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1014	KOLDIOXID OCH SYRE, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1O		X	X	X	X	10					
1016	KOLMONOXID, KOMPRIMERAD	1TF	3760	X	X	X	X	5			u		
1023	KOLGAS, KOMPRIMERAD	1TF		X	X	X	X	5					
1045	FLUOR, KOMPRIMERAD	1TOC	185	X			X	5	200	30	a, k, n, o		
1046	HELIUM, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1049	VÄTE, KOMPRIMERAD	1F		X	X	X	X	10			d		
1056	KRYPTON, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1065	NEON, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1066	KVÄVE, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1071	OLJEGAS, KOMPRIMERAD	1TF		X	X	X	X	5					
1072	SYRE (OXYGEN), KOMPRIMERAD	1O		X	X	X	X	10			s		
1612	HEXAETYL TETRAFOSTAT OCH KOMPRIMERAD GAS, BLANDNING	1T		X	X	X	X	5			z		
1660	KVÄVEOXID, KOMPRIMERAD	1TOC	115	X			X	5	200	50	k, o		
1953	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	1TF		X	X	X	X	5			z		
1954	KOMPRIMERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	1F		X	X	X	X	10			z		
1955	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	1T		X	X	X	X	5			z		
1956	KOMPRIMERAD GAS, N.O.S.	1A		X	X	X	X	10			z		
1957	DEUTERIUM, KOMPRIMERAD	1F		X	X	X	X	10			d		
1964	KOLVÄTEGAS, BLANDNING, KOMPRIMERAD, N.O.S.	1F		X	X	X	X	10			z		
1971	METAN, KOMPRIMERAD eller NATURGAS, KOMPRIMERAD, med hög metanhalt	1F		X	X	X	X	10					
1979	ÄDELGASER, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1980	ÄDELGASER OCH SYRE, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
1981	ÄDELGASER OCH KVÄVE, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1A		X	X	X	X	10					
2034	VÄTE OCH METAN, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1F		X	X	X	X	10			d		
2190	SYREDIFLUORID, KOMPRIMERAD	1TOC	2,6	X			X	5	200	30	a, k, n, o		
2600	KOLMONOXID OCH VÄTGAS, BLANDNING, KOMPRIMERAD	1TF		X	X	X	X	5			d, u		
3156	KOMPRIMERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	1O		X	X	X	X	10			z		
3303	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	1TO		X	X	X	X	5			z		
3304	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S.	1TC		X	X	X	X	5			z		
3305	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S.	1TFC		X	X	X	X	5			z		

P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200
Tabell 1: Komprimerade gaser												
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar) <sup>b</sup>	Arbetstryck (bar) <sup>b</sup>	Särbestämmelser för förpackning	
3306	KOMPRIMERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	1TOC		X	X	X	X	5			z	

<sup>a</sup> Ej tillämplig för gaskärl av kompositmaterial.

<sup>b</sup> Om ingen notering finns får arbetstrycket inte överstiga två tredjedelar av provtrycket.

P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser												
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämmelser för förpackning	
1001	ACETYLEN, LÖST	4F		X			X	10	60		c, p	
1005	AMMONIAK, VATTENFRI	2TC	4000	X	X	X	X	5	33	0,53	b, r	
1008	BORTRIFLUORID	2TC	387	X	X	X	X	5	225 300	0,715 0,86		
1009	BROMTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13B1)	2A		X	X	X	X	10	42 120 250	1,13 1,44 1,60	r r r	
1010	1,2-BUTADIEN, STABILISERAD, eller	2F		X	X	X	X	10	10	0,59	r	
1010	1,3-BUTADIEN, STABILISERAD, eller	2F		X	X	X	X	10	10	0,55	r	
1010	BLANDNINGAR AV 1,3-BUTADIEN OCH KOLVÄTEN, STABILISERADE	2F		X	X	X	X	10	10	0,50	r, z	
1011	BUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,51	r, v	
1012	BUTENER, BLANDNING, eller	2F		X	X	X	X	10	10	0,50	r, z	
1012	1-BUTEN eller	2F		X	X	X	X	10	10	0,53		
1012	cis-2-BUTEN eller	2F		X	X	X	X	10	10	0,55		
1012	trans-2-BUTEN	2F		X	X	X	X	10	10	0,54		
1013	KOLDIOXID	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r	
1015	KOLDIOXID OCH DIKVÄVEOXID, BLANDNING	2A		X	X	X	X	10	250	0,75	r	
1017	KLOR	2TC	293	X	X	X	X	5	22	1,25	a, r	
1018	KLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 22)	2A		X	X	X	X	10	29	1,03	r	
1020	KLORPENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 115)	2A		X	X	X	X	10	25	1,08	r	
1021	1-KLOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 124)	2A		X	X	X	X	10	12	1,20	r	
1022	KLORTRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 13)	2A		X	X	X	X	10	100 120 190 250	0,83 0,90 1,04 1,10	r r r r	
1026	DICYAN	2TF	350	X	X	X	X	5	100	0,70	r, u	
1027	CYKLOPROPAN	2F		X	X	X	X	10	20	0,53	r	
1028	DIKLORDIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 12)	2A		X	X	X	X	10	18	1,15	r	
1029	DIKLORFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 21)	2A		X	X	X	X	10	10	1,23	r	

P200 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.) P200											
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser											
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämmelser för förpackning
1030	1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 152a)	2A		X	X	X	X	10	18	0,79	r
1032	DIMETYLAMIN, VATTENFRI	2F		X	X	X	X	10	10	0,59	b, r
1033	DIMETYLETER	2F		X	X	X	X	10	18	0,58	r
1035	ETAN	2F		X	X	X	X	10	95 120 300	0,25 0,29 0,39	r r r
1036	ETYLAMIN	2F		X	X	X	X	10	10	0,61	b, r
1037	ETYLKLORID	2F		X	X	X	X	10	10	0,80	a, r
1039	ETYLMETYLETER	2F		X	X	X	X	10	10	0,64	r
1040	ETYLENOXID eller ETYLENOXID MED KVÄVE upp till ett högsta tillåtna totaltryck av 1 MPa (10 bar) vid 50 °C	2TF	2900	X	X	X	X	5	15	0,78	l, r
1041	ETYLENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 9 % men högst 87 % etenoxid	2F		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r
1043	GÖDSELMEDEL, LÖSNING, med fri ammoniak	2A		X		X	X	5			b, z
1048	VÄTEBROMID, VATTENFRI	2TC	2860	X	X	X	X	5	60	1,54	a, d, r
1050	VÄTEKLORID, VATTENFRI	2TC	2810	X	X	X	X	5	100 120 150 200	0,30 0,56 0,67 0,74	a, d, r a, d, r a, d, r a, d, r
1053	SVAVELVÄTE	2TF	712	X	X	X	X	5	55	0,67	d, r, u
1055	ISOBUTEN	2F		X	X	X	X	10	10	0,52	r
1058	KONDENSERADE GASER, ej brandfarliga, överlagrade med kväve, koldioxid eller luft.	2A		X	X	X	X	10	Provtryck = 1,5 gånger arbetstryck		r
1060	METYLACETYLEN OCH PROPADIEN, BLANDNING, STABILISERAD Propadien med 1 %-4 % metylacetylen Blandning P1 Blandning P2	2F		X	X	X	X	10			c, r, z
				X	X	X	X	10	22	0,52	c, r
				X	X	X	X	10	30	0,49	c, r
				X	X	X	X	10	24	0,47	c, r
1061	METYLAMIN, VATTENFRI	2F		X	X	X	X	10	13	0,58	b, r
1062	METYLBROMID, med högst 2 % klor- pikrin	2T	850	X	X	X	X	5	10	1,51	a
1063	METYLKLORID (KÖLDMEDIUM R40)	2F		X	X	X	X	10	17	0,81	a, r
1064	METYLMERKAPTAN	2TF	1350	X	X	X	X	5	10	0,78	d, r, u
1067	DIKVÄVETETROXID (KVÄVEDIOXID)	2TOC	115	X			X	5	10	1,30	k
1069	NITROSYLKLORID	2TC	35	X			X	5	13	1,10	k, r
1070	DIKVÄVEOXID	2O		X	X	X	X	10	180 225 250	0,68 0,74 0,75	
1075	PETROLEUMGASER, KONDENSERADE	2F		X	X	X	X	10			v, z
1076	FOSGEN	2TC	5	X		X	X	5	20	1,23	k, r
1077	PROPEN	2F		X	X	X	X	10	30	0,43	r

P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200	
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser													
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämnelser för förpackning		
1078	KÖLDMEDIUM N.O.S. Blandning F1 Blandning F2 Blandning F3	2A		X X X X	X X X X	X X X X	X X X X	10 10 10 10	12 18 29	1,23 1,15 1,03	r, z		
1079	SVAVELDIOXID	2TC	2520	X	X	X	X	5	14	1,23	r		
1080	SVAVELHEXAFLUORID	2A		X	X	X	X	10	70 140 160	1,04 1,33 1,37	r r r		
1081	TETRAFLUORETEN, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	200		m, o, r		
1082	TRIFLUORKLORETEN, STABILISERAD	2TF	2000	X	X	X	X	5	19	1,13	r, u		
1083	TRIMETYLAMIN, VATTENFRI	2F		X	X	X	X	10	10	0,56	b, r		
1085	VINYLBROMID, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	10	1,37	a, r		
1086	VINYLKLORID, STABILISERAD.	2F		X	X	X	X	10	12	0,81	a, r		
1087	METYLVINYLETER, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	10	0,67	r		
1581	KLORPIKRIN OCH METYLBROMID, BLANDNING med över 2 % klorpikrin	2T	850	X	X	X	X	5	10	1,51	a		
1582	KLORPIKRIN OCH METYLKLORID, BLANDNING	2T	<sup>d</sup>	X	X	X	X	5	17	0,81	a		
1589	CYANKLORID, STABILISERAD	2TC	80	X			X	5	20	1,03	k		
1741	BORTRIKLORID	2TC	2541	X	X	X	X	5	10	1,19	r		
1749	KLORTRIFLUORID	2TOC	299	X	X	X	X	5	30	1,40	a		
1858	HEXAFLUORPROPEN (KÖLDMEDIUM R 1216)	2A		X	X	X	X	10	22	1,11	r		
1859	KISELTETRAFLUORID	2TC	450	X	X	X	X	5	200 300	0,74 1,10			
1860	VINYLFUORID, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	250	0,64	a, r		
1911	DIBORAN	2TF	80	X			X	5	250	0,07	d, k, o		
1912	METYLKLORID OCH DIKLORMETAN, BLANDNING	2F		X	X	X	X	10	17	0,81	a, r		
1952	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING med högst 9 % etenoxid	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,66 0,75	r r		
1958	1,2-DIKLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 114)	2A		X	X	X	X	10	10	1,30	r		
1959	1,1-DIFLUORETEN (KÖLDMEDIUM R 1132a)	2F		X	X	X	X	10	250	0,77	r		
1962	ETEN	2F		X	X	X	X	10	225 300	0,34 0,37			
1965	KOLVÄTEGASBLANDNING, KONdensERAD, N.O.S., såsom Blandning A Blandning A01 Blandning A02 Blandning A0 Blandning A1 Blandning B1 Blandning B2 Blandning B Blandning C	2F		X	X	X	X	10		<sup>b</sup> 0,50 0,49 0,48 0,47 0,46 0,45 0,44 0,43 0,42	r, t, v, z		



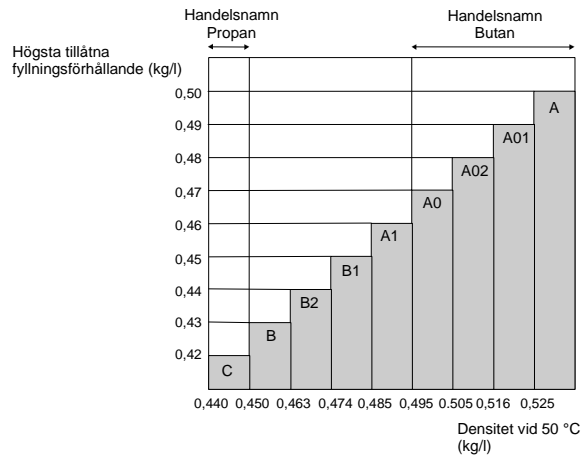
P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200	
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser													
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämmelser för förpackning		
1967	INSEKTICID, GASFORMIG, GIFTIG, N.O.S.	2T		X	X	X	X	5			z		
1968	INSEKTICID, GASFORMIG, N.O.S.	2A		X	X	X	X	10			r, z		
1969	ISOBUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,49	r, v		
1973	KLORDIFLUORMETAN OCH KLORPENTAFLUORETAN, BLANDNING, med konstant kokpunkt och ca 49 % klordifluormetan (KÖLDMEDIUM R 502).	2A		X	X	X	X	10	31	1,05	r		
1974	KLORDIFLUORBROMMETAN (KÖLDMEDIUM R 12B1)	2A		X	X	X	X	10	10	1,61	r		
1975	KVÄVEOXID OCH DIKVÄVETETRAOXID, BLANDNING (KVÄVEMONOXID OCH KVÄVEDIOXID, BLANDNING)	2TOC	115	X		X	X	5			k, z		
1976	OKTAFLUOROCYKLOBUTAN (KÖLDMEDIUM RC 318)	2A		X	X	X	X	10	11	1,34	r		
1978	PROPAN	2F		X	X	X	X	10	25	0,42	r, v		
1982	TETRAFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R14)	2A		X	X	X	X	10	200 300	0,62 0,94			
1983	1-KLOR-2,2,2-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 133a)	2A		X	X	X	X	10	10	1,18	r		
1984	TRIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R 23)	2A		X	X	X	X	10	190 250	0,87 0,95	r r		
2035	1,1,1-TRIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 143a)	2F		X	X	X	X	10	35	0,75	r		
2036	XENON	2A		X	X	X	X	10	130	1,24			
2044	2,2-DIMETYLPROPAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,53	r		
2073	AMMONIAKLÖSNING, i vatten, relativ densitet under 0,880 vid 15 °C, med över 35 % och högst 40 % ammoniak med över 40 % och högst 50 % ammoniak	4A		X X	X X	X X	X X	5 5	10 12	0,80 0,77	b b		
2188	ARSENIKVÄTE (ARSIN)	2TF	20	X			X	5	42	1,10	d, k		
2189	DIKLORSILAN	2TFC	314	X	X	X	X	5	10	0,90			
2191	SULFURYLFLUORID	2T	3020	X	X	X	X	5	50	1,10	u		
2192	GERMANIUMVÄTE (GERMAN) <sup>c</sup>	2TF	620	X	X	X	X	5	250	1,02	d, r		
2193	HEXAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 116)	2A		X	X	X	X	10	200	1,10			
2194	SELENHEXAFLUORID	2TC	50	X			X	5	36	1,46	k, r		
2195	TELLURHEXAFLUORID	2TC	25	X			X	5	20	1,00	k, r		
2196	VOLFRAMHEXAFLUORID	2TC	160	X			X	5	10	2,70	a, k, r		
2197	VÄTEJODID, VATTENFRI	2TC	2860	X	X	X	X	5	23	2,25	a, d, r		
2198	FOSFORPENTAFLUORID	2TC	190	X			X	5	200 300	0,90 1,34	k k		
2199	FOSFIN <sup>c</sup>	2TF	20	X			X	5	225 250	0,30 0,45	d, k, r d, k, r		
2200	PROPADIEN, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	22	0,50	r		
2202	SELENVÄTE, VATTENFRI	2TF	2	X			X	5	31	1,60	k		
2203	SILAN <sup>c</sup>	2F		X	X	X	X	10	225 250	0,32 0,36	d, q d, q		
2204	KARBONYLSULFID	2TF	1700	X	X	X	X	5	26	0,84	r, u		
2417	KARBONYLFLUORID	2TC	360	X	X	X	X	5	200 300	0,47 0,70			

P200 FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.) P200											
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser											
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetastryck (bar)	Särbestämmelser för förpackning
2418	SVAVELTETRAFLUORID	2TC	40	X			X	5	30	0,91	k, r
2419	BROMTRIFLUORETYLEN	2F		X	X	X	X	10	10	1,19	r
2420	HEXAFLUORACETON	2TC	470	X	X	X	X	5	22	1,08	r
2421	DIKVÄVETRIOXID	2TOC	TRANSPORT FÖRBJUDEN								
2422	OKTAFLUORBUT-2-EN (KÖLDMEDIUM R 1318)	2A		X	X	X	X	10	12	1,34	r
2424	OKTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 218)	2A		X	X	X	X	10	25	1,09	r
2451	KVÄVETRIFLUORID	2O		X	X	X	X	10	200 300	0,50 0,75	
2452	ETYLACETYLEN, STABILISERAD	2F		X	X	X	X	10	10	0,57	c, r
2453	ETYLFLUORID (KÖLDMEDIUM R 161)	2F		X	X	X	X	10	30	0,57	r
2454	METYLFLUORID, (KÖLDMEDIUM R 41)	2F		X	X	X	X	10	300	0,36	r
2455	METYLNITRIT	2A	TRANSPORT FÖRBJUDEN								
2517	1-KLOR-1,1-DIFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 142b)	2F		X	X	X	X	10	10	0,99	r
2534	METYLKLORSILAN	2TFC	600	X	X	X	X	5			r, z
2548	KLORPENTAFLUORID	2TOC	122	X			X	5	13	1,49	a, k
2599	KLORTRIFLUORMETAN OCH TRIFLUORMETAN, AZEOTROP BLANDNING, med ca 60 % klortrifluormetan (KÖLDMEDIUM R 503).	2A		X	X	X	X	10	31 42 100	0,11 0,20 0,66	r r r
2601	CYKLOBUTAN	2F		X	X	X	X	10	10	0,63	r
2602	DIKLORDIFLUORMETAN OCH 1,1-DIFLUORETAN, AZEOTROP BLANDNING med ca 74 % diklordinfluormetan (KÖLDMEDIUM R 500).	2A		X	X	X	X	10	22	1,01	r
2676	STIBIN	2TF	20	X			X	5	20	1,20	k, r
2901	BROMKLORID	2TOC	290	X	X	X	X	5	10	1,50	a
3057	TRIFLUORACETYLKLORID	2TC	10	X			X	5	17	1,17	k, r
3070	ETENOXID OCH DIKLORDIFLUORMETAN, BLANDNING, med högst 12,5 % etenoxid.	2A		X	X	X	X	10	18	1,09	r
3083	PERKLORYLFLUORID	2TO	770	X	X	X	X	5	33	1,21	k, u
3153	PERFLUOR(METYLVINYL)ETER	2F		X	X	X	X	10	20	0,75	r
3154	PERFLUOR(ETYLVINYL)ETER	2F		X	X	X	X	10	10	0,98	r
3157	KONDENSERAD GAS, OXIDERANDE, N.O.S.	2O		X	X	X	X	10			z
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 134a)	2A		X	X	X	X	10	22	1,04	r
3160	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2TF		X	X	X	X	5			r, z
3161	KONDENSERAD GAS, BRANDFARLIG, N.O.S.	2F		X	X	X	X	10			r, z
3162	KONDENSERAD GAS, GIFTIG, N.O.S.	2T		X	X	X	X	5			z
3163	KONDENSERAD GAS, N.O.S.	2A		X	X	X	X	10			r, z
3220	PENTAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R 125)	2A		X	X	X	X	10	49 36	0,95 0,72	r r

P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200	
Tabell 2: Kondenserade och lösta gaser													
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämmer för förpackning		
3252	DIFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM GAS R 32)	2F		X	X	X	X	10	48	0,78	r		
3296	HEPTAFLUORPROPAN (KÖLDMEDIUM R 227)	2A		X	X	X	X	10	15	1,20	r		
3297	ETENOXID OCH KLORTETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 8,8 % etenoxid.	2A		X	X	X	X	10	10	1,16	r		
3298	ETENOXID OCH PENTAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 7,9 % etenoxid.	2A		X	X	X	X	10	26	1,02	r		
3299	ETENOXID OCH TETRAFLUORETAN, BLANDNING, med högst 5,6 % etenoxid.	2A		X	X	X	X	10	17	1,03	r		
3300	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 87 % etenoxid.	2TF	>2900	X	X	X	X	5	28	0,73	r		
3307	KONdensERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, N.O.S.	2TO		X	X	X	X	5			z		
3308	KONdensERAD GAS, GIFTIG, FRÅTANDE, N.O.S.	2TC		X	X	X	X	5			r, z		
3309	KONdensERAD GAS, GIFTIG, BRANDFARLIG, FRÅTANDE, N.O.S.	2TFC		X	X	X	X	5			r, z		
3310	KONdensERAD GAS, GIFTIG, OXIDERANDE, FRÅTANDE, N.O.S.	2TOC		X	X	X	X	5			z		
3318	AMMONIAKLÖSNING i vatten, relativ densitet under 0,880 kg/l vid 15 °C, med över 50 % ammoniak	4TC		X	X	X	X	5			b		
3337	KÖLDMEDIUM R 404A	2A		X	X	X	X	10	36	0,82	r		
3338	KÖLDMEDIUM R 407A	2A		X	X	X	X	10	36	0,94	r		
3339	KÖLDMEDIUM R 407B	2A		X	X	X	X	10	38	0,93	r		
3340	KÖLDMEDIUM R 407C	2A		X	X	X	X	10	35	0,95	r		
3354	INSEKTICID, BRANDFARLIG, GASFORMIG, N.O.S.	2F		X	X	X	X	10			r, z		
3355	INSEKTICID, GASFORMIG, GIFTIG, BRANDFARLIG, N.O.S.	2TF		X	X	X	X	5			r, z		
3374	ACETYLEN, UTAN LÖSNINGSMEDEL	2F		X			X	5	60		c, p		

<sup>a</sup> Ej tillämplig för gaskärl av kompositmaterial.

<sup>b</sup> För blandningar av gaser med UN-nummer 1965 är högsta tillåtna fyllningsförhållande:



<sup>c</sup> Räknas som självantändande (pyrofor).

<sup>d</sup> Räknas som giftig. LC<sub>50</sub>-värdet ännu inte bestämt.

P200		FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION (forts.)										P200	
Tabell 3: Ämnen som inte omfattas av klass 2													
UN-nr	Benämning och beskrivning	Klass	Klassificeringskod	LC <sub>50</sub> ml/m <sup>3</sup>	Gasflaskor	Storflaskor	Tryckfat	Gasflaskpaket	Kontrollintervall (år) <sup>a</sup>	Provtryck (bar)	Arbetstryck (bar)	Särbestämmer för förpackning	
1051	CYANVÄTE, STABILISERAT, med mindre än 3 % vatten	6.1	TF1	140	X			X	5	100	0,55	k	
1052	VÄTEFLUORID, VATTENFRI	8	CT1	966	X		X	X	5	10	0,84	ab, ac	
1745	BROMPENTAFLUORID	5.1	OTC	25	X		X	X	5	10	<sup>b</sup>	k, ab, ad	
1746	BROMTRIFLUORID	5.1	CTC	180	X		X	X	5	10	<sup>b</sup>	k, ab, ad	
1790	FLUORVÄTESYRA med mer än 85 % vätefluorid	8	CT1	966	X		X	X	5	10	0,84	ab, ac	
2495	JODPENTAFLUORID	5.1	OTC	120	X		X	X	5	10	<sup>b</sup>	k, ab, ad	

<sup>a</sup> Ej tillämplig på kärl av kompositmaterial.

<sup>b</sup> Ett tomt utrymme på 8 volyms-% är föreskriven.

<b>P201</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P201</b>
Denna förpackningsinstruktion gäller för UN 3167, 3168 och 3169.		
Följande förpackningar är tillåtna:		
<p>(1) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat, som uppfyller dessa bestämmelser och bestämmelser i tryckkärlskoden som säkerhetsteknikcentralen har erkänt för konstruktion, provning och fyllning.</p> <p>(2) Därutöver är följande förpackningar tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda:</p> <p>(a) för ej giftiga gaser, sammansatta förpackningar med lufttätt förslutna innerförpackningar av glas eller metall med en högsta tillåtna volym av 5 liter per kolli, vilka uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp III,</p> <p>(b) för giftiga gaser, sammansatta förpackningar med lufttätt förslutna innerförpackningar av glas eller metall med en högsta tillåtna volym av 1 liter per kolli, vilka uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp III.</p>		
<b>P202</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P202</b>
(Tills vidare blank.)		
<b>P400</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P400</b>
<p>(1) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat av stål skall uppfylla tillämpliga bestämmelser i tabell i 4.1.4.4. Ventiler skall vara skyddade av stålhuvar eller stålkragar, i annat fall skall gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten packas om i kraftiga lådor av trä, papp eller plast. Gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten skall vara säkrade för att förhindra rörelser i lådan och förpackade och transporterade så att tryckavlastningsanordningar förblir i ångutrymmet under normala transport- och hanteringsförhållanden.</p>		
<b>P401</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P401</b>
<p>(1) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat av stål skall uppfylla tillämpliga bestämmelser i tabell i 4.1.4.4. Ventiler skall vara skyddade av stålhuvar eller stålkragar, i annat fall skall gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten packas om i kraftiga lådor av trä, papp eller plast. Gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten skall vara säkrade för att förhindra rörelser i lådan och förpackade och transporterade så att tryckavlastningsanordningar förblir i ångutrymmet under normala transport- och hanteringsförhållanden.</p>		

P402	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P402								
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda (se även tabell i 4.1.4.4):										
(1)	Gasflaskor, storflaskor och tryckfat av stål skall uppfylla tillämpliga bestämmelser i tabell i 4.1.4.4. Ventiler skall vara skyddade av stålhuvar eller stålkragar, i annat fall skall gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten packas om i kraftiga lådor av trä, papp eller plast. Gasflaskorna, storflaskorna eller tryckfaten skall vara säkrade för att förhindra rörelser i lådan och förpackade och transporterade så att tryckavlastningsanordningar förblir i ångutrymmet under normala transport- och hanteringsförhållanden.									
(2)	Sammansatta förpackningar med innerförpackningar av glas, metall eller plast, som har skruvförslutning och är omgivna av inert absorberande stötdämpande material i tillräcklig mängd för att absorbera hela innehållet.	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Högsta nettovikt</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Innerförpackning</th> <th style="text-align: center;">Ytterförpackning</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">10 kg (glas)</td> <td style="text-align: center;">125 kg</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">15 kg (metall eller plast)</td> <td style="text-align: center;">125 kg</td> </tr> </tbody> </table>	Högsta nettovikt		Innerförpackning	Ytterförpackning	10 kg (glas)	125 kg	15 kg (metall eller plast)	125 kg
Högsta nettovikt										
Innerförpackning	Ytterförpackning									
10 kg (glas)	125 kg									
15 kg (metall eller plast)	125 kg									
(3)	Fat av stål (1A1) med högsta volym 250 liter.									
(4)	Integrerade förpackningar, som består av en plastbehållare i ett fat av stål eller aluminium (6HA1 eller 6HB1) med högsta volym 250 liter.									
<b>RID/ADR-specifik särbestämmelse för förpackningen:</b>										
<b>RR4</b> För UN 3130 skall öppningar i kärlet vara noggrant förslutna genom två anordningar i serie, varav en skall vara påskruvad eller fäst på likvärdigt sätt.										

P404	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P404
Denna instruktion gäller för pyrofora fasta ämnen (UN 1383, 1854, 1855, 2005, 2008, 2441, 2545, 2546, 2846, 2881, 3052, 3200 och 3203).		
-----		

P406	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P406
-----		
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>		
<b>PP24</b>	För UN 2852, 3364, 3365, 3366, 3367, 3368 och 3369 får mängden ämne inte överstiga 500 g per kolti.	
-----		
<b>PP26</b>	För UN 1310, 1320, 1321, 1322, 1344, 1347, 1348, 1349, 1517, 2907, 3317 och 3376 skall förpackningarna vara blyfria.	
<b>PP78</b>	För UN 3370 får mängden ämne inte överstiga 11,5 kg per kolti.	
<b>PP80</b>	För UN 2907 skall förpackningarna uppfylla provningskraven för förpackningsgrupp II. Förpackningar som uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp I får inte användas.	

P410	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P410
-----		
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>		
-----		
<b>PP40</b> För UN 1326, 1352, 1358, 1395, 1396, 1436, 1437, 1871, 2805 och 3182 förpackningsgrupp II är säckar inte tillåtna.		

P520	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P520
-----		
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> och de särskilda bestämmelserna i <b>4.1.7.1</b> är uppfyllda:		
-----		

P601	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P601
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda och förpackningarna är lufttätt förslutna:		
-----		
(3)		
(f) ytter- och innerförpackningarna skall med högst två och ett halvt års intervall genomgå återkommande täthetsprovning enligt (b),		
-----		
(h)		
(ii) identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört provningar och visuella kontroller ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ),		
-----		
(4) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat skall uppfylla tillämpliga bestämmelser i tabell i 4.1.4.4.		
<b>RID/ADR-specifik särbestämmelse för förpackningen:</b>		
<b>RR3</b> Endast sådana kärl får användas som uppfyller någon av de särskilda bestämmelserna (PR) angivna i 4.1.4.4.		

P602	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P602
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda och förpackningarna är lufttätt förslutna:		
-----		
(4) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat med ett minimiprovtryck på 1 MPa (10 bar), vilka uppfyller bestämmelserna i förpackningsinstruktion P200. Gasflaskorna, storflaskorna och tryckfaten får inte vara utrustade med tryckavlastningsanordning. Ventilerna på gasflaskorna, storflaskorna och tryckfaten skall vara skyddade.		

P621	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P621
-----		
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> samt de särskilda bestämmelserna i <b>4.1.8</b> är uppfyllda:		
-----		
-----		

P650	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P650
Denna instruktion gäller för UN 3373.		
<b>Allmänna bestämmelser</b>		
<p>Diagnostiska prover skall förpackas i förpackningar av god kvalitet, som skall vara tillräckligt motståndskraftiga för att hålla för de stötar och belastningar som kan uppträda under normala transportförhållanden, inklusive omlastningen mellan transportenheter och mellan transportenheter och lagerlokaler samt förflyttning från pall eller extra ytteremballage för efterföljande manuell eller mekanisk hantering. Förpackningarna skall vara tillverkade och förslutna så att transportfärdiga kollin inte läcker vid normala transportförhållanden på grund av vibrationer, temperaturväxlingar eller ändringar i fuktighet eller tryck.</p> <p>Primärkärlen skall förpackas i sekundärförpackningarna så att de inte under normala transportförhållanden går sönder, punkteras eller läcker ut innehåll i sekundärförpackningen. Sekundärförpackningarna skall placeras i ytterförpackningarna med lämpligt stötdämpande material. Läckage av innehåll får inte inverka nämnvärt på det stötdämpande materialets skyddande egenskaper eller på ytterförpackningen.</p> <p>Varje kolla skall märkas tydligt och varaktigt för transport med markeringen "DIAGNOSTISKA PROVER". Kollin med ämnen som transporteras i kylt kondenserat kväve skall dessutom förses med en etikett enligt förlaga 2.2.</p> <p>Det kompletta kollit skall kunna klara fallprovningen i 6.3.2.5 enligt bestämmelserna i 6.3.2.3 och 6.3.2.4, med undantag av att fallhöjden skall vara minst 1,2 m.</p> <p>Om ämnen kommit ut och spridits i en fordon eller container så får denna användas igen först efter grundlig rengöring och i förekommande fall desinfektion eller avgiftning. Alla andra föremål och gods som transporterats i samma fordon eller container skall kontrolleras med avseende på eventuell förorening.</p>		
<b>För flytande ämnen</b>		
<p>Primärkärl skall vara täta och får innehålla högst 500 ml.</p> <p>Mellan primärkärl och sekundärförpackningarna skall absorberande material placeras, och om flera bräckliga primärkärl placeras i en sekundärförpackning, skall de antingen slås in var för sig eller skiljas åt, så att ömsesidig kontakt förhindras, Det absorberande materialet, t ex vadd, skall vara tillräckligt för att ta upp hela den mängd som finns i primärkärlen, och sekundärförpackningen skall vara tät.</p> <p>Primärkärl eller sekundärförpackningen skall kunna motstå ett invändigt tryck, som motsvarar en tryckskillnad på minst 95 kPa (0,95 bar), utan att läckage uppstår.</p> <p>Ytterförpackningen får innehålla högst 4 liter.</p>		
<b>För fasta ämnen</b>		
<p>Primärkärl skall vara dammtäta och får innehålla högst 500 g.</p> <p>Om flera bräckliga primärkärl placeras i en sekundärförpackning, skall de antingen slås in var för sig eller skiljas åt, så att ömsesidig kontakt förhindras, och sekundärförpackningen skall vara tät.</p> <p>Ytterförpackningen får innehålla högst 4 kg.</p>		
Om diagnostiska prover är förpackade i överensstämmelse med denna förpackningsinstruktion, omfattas de inte av andra bestämmelser i dessa bestämmelser.		
P802	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	P802
<p>(5) Gasflaskor, storflaskor och tryckfat som uppfyller bestämmelserna i förpackningsinstruktion P200.</p>		



<b>P902</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P902</b>
Denna instruktion gäller för UN 3268.		
Följande förpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda: Förpackningar, som uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp III. Förpackningen skall vara konstruerad och tillverkad så att förskjutning av föremålen och oavsiktlig rörelse förhindras under normala transportförhållanden. Föremålen får även transporteras oförpackade från tillverkningsstället till monteringsfabriken i särskilt utrustade hanteringsanordningar, fordon eller containrar.		
<b>Tilläggsbestämmelse:</b>		
Tryckkärl skall uppfylla bestämmelser för de ämnen som tryckkärllet innehåller och bestämmelser i en av säkerhetsteknikcentralen erkänd tryckkärlskoden.		

<b>P904</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P904</b>
-----		
(1) Förpackningar enligt förpackningsinstruktion P001 eller P002, vilka uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp III.		
-----		

<b>P906</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>P906</b>
-----		
(1) För fasta ämnen och vätskor som innehåller PCB eller polyhalogenerade bifenyler eller terfenyler eller är förorenade med det: förpackningar enligt förpackningsinstruktion P001 respektive P002,		
(2) för transformatorer, kondensatorer och andra utrustningar: täta förpackningar som är i stånd att utöver utrustningen rymma åtminstone 1,25 gånger volymen av den flytande PCB eller polyhalogenerade bifenyler eller terfenyler dessa innehåller. I förpackningarna skall finnas tillräckligt med absorberande material, för att kunna absorbera minst 1,1 gånger volymen av den vätska som finns i alla apparater. I allmänhet skall transformatorer och kondensatorer transporteras i täta förpackningar av metall, som är i stånd att utöver transformatorer och kondensatorer rymma åtminstone 1,25 gånger volymen av den vätska dessa innehåller.		
-----		

#### 4.1.4.2 -----

<b>IBC01</b>	<b>FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION</b>	<b>IBC01</b>
-----		
<b>RID/ADR-specifik särbestämmelse för förpackningen:</b>		
<b>BB1</b> För UN 3130 skall kärlets öppningar vara väl förslutna med två anordningar i serie, varav en skall vara fastskruvad eller säkrad på likvärdigt sätt.		

IBC02	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	IBC02
-----		
<b>Särbestämmelser för förpackningen:</b>		
<b>B5</b>	För UN 1791, 2014, 2984 och 3149 skall IBC-behållare vara försedda med en anordning för ventilation under transporten. Inloppet till ventilationsanordningen skall vid högsta fyllnadsgrad befinna sig i behållarens ångfas under transporten.	
-----		

IBC06	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	IBC06
-----		
<b>Tilläggsbestämmelse:</b>		
Integrerade IBC-behållare 11HZ2 och 21HZ2 får inte användas, om det transporterade ämnet kan bli flytande under transporten.		
<b>Särbestämmelse för förpackningen:</b>		
<b>B12</b>	För UN 2907 skall IBC-behållarna uppfylla provningskraven för förpackningsgrupp II. IBC-behållare som uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp I får inte användas.	

IBC520	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	IBC520
-----		
Följande IBC-behållare är tillåtna för nedan förtecknade sammansättningar, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> , <b>4.1.2</b> och <b>4.1.3</b> samt de särskilda bestämmelserna i <b>4.1.7.2</b> är uppfyllda. För sammansättningar, som inte är förtecknade nedan, får endast IBC-behållare godkända av säkerhetsteknikcentralen användas (se 4.1.7.2.2).		
-----		

IBC620	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	IBC620
-----		
Följande IBC-behållare är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> , <b>4.1.2</b> och <b>4.1.3</b> samt de särskilda bestämmelserna i <b>4.1.8</b> är uppfyllda:		
-----		

#### 4.1.4.3 -----

LP902	FÖRPACKNINGSSINSTRUKTION	LP902
-----		
Denna instruktion gäller för UN 3268.		
Följande storrytterförpackningar är tillåtna, om de allmänna bestämmelserna i <b>4.1.1</b> och <b>4.1.3</b> är uppfyllda:		
Storrytterförpackningar, som uppfyller provningskraven för förpackningsgrupp III. Förpackningen skall vara konstruerad och tillverkad så att förskjutning av föremålen och oavsiktlig aktivering förhindras under normala transportförhållanden.		
Föremålen får även transporteras oförpackade från tillverkningsstället till monteringsfabriken i särskilt utrustade hanteringsanordningar, fordon eller containrar.		
<b>Tilläggsbestämmelse:</b>		
Tryckkärl skall uppfylla bestämmelser för de ämnen som tryckkärllet innehåller och bestämmelserna i en av säkerhetsteknikcentralen erkänd tryckkärlskoden.		

## 4.1.4.4

Om gasflaskor, storflaskor och tryckfat används som förpackning för ämnen, som omfattas av förpackningsinstruktionerna P400, P401, P402 eller P601, så skall de vara tillverkade, kontrollerade, fyllda och märkta enligt motsvarande, för varje UN-nummer i nedanstående tabell angivna bestämmelser (PR1 - PR7).

**TABELL**  
**FÖRTECKNING ÖVER SÄRSKILDA BESTÄMMELSER (PR)**  
**FÖR ANVÄNDNING AV GASKÄRL**

Bestäm- melsekod	UN-nr	Tillämpliga bestämmelser för tillverkning, kontroll, fyllning och märkning
PR1		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört kontrollen ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ),
PR2		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört kontrollen ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ),
PR3		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört kontrollen ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ),
PR4		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört kontrollen ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ).
PR5		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört kontrollen ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ).
PR6		- identifikation för det besiktningsorgan, som genomfört provning och kontroll ( <i>Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant</i> ).
PR7	1614	Flytande cyanväte, stabiliserad, skall, om det är helt absorberat av ett inert poröst material, förpackas i metallkärl med högst 7,5 liters volym, vilka placeras i trälådor på ett sådant sätt att de inte kan komma i kontakt med varandra. Sådana sammansatta förpackningar skall uppfylla följande villkor: (1) kärnen skall vara provade med ett tryck av minst 0,6 MPa (6 bar), (2) kärnen skall vara fullständigt utfyllda med det porösa materialet som inte ens vid långvarig användning får sjunka samman och bilda hålrum vid skakningar och temperaturer upp till 50 °C, (3) på locket till varje kärl skall fyllningsdatum anges på ett varaktigt sätt, (4) de sammansatta förpackningarna skall vara provade och godkända enligt 6.1.5.21 för förpackningsgrupp I, (5) ett kolli får väga högst 120 kg.

- 4.1.6.6 Ej återfyllningsbara gaskärl:
- skall transporteras i en ytterförpackning, såsom en låda, korg eller brickor med sträck- eller krympfilm,
  - skall om de fyllts med brandfarlig eller giftig gas ha en volym på högst 1,25 liter,
  - får inte användas för giftiga gaser med  $LC_{50}$ -värde 200 ml/m<sup>3</sup> och därunder,
  - pa får inte repareras efter att ha tagits i bruk.
- 4.1.6.7 Gaskärl får inte genomgå reparation av nedanstående brister:
- sprickor eller andra fel i svetsfogar,
  - sprickor i kärlväggen,
  - otätheter eller materialfel i väggen, överdelen eller botten av kärlen.
- 4.1.6.8 Gaskärl får inte överlämnas för fyllning:
- om de är så kraftigt skadade att gaskärls eller dess serviceutrustnings fullgoda skick kan påverkas,
  - om inte gaskärls och dess serviceutrustnings driftegenskaper visat sig vara goda vid en granskning,
  - om föreskriven märkning för godkännande, återkommande kontroll och fyllning inte är läslig.
- 4.1.6.9 Fyllda gaskärl får inte överlämnas för transport:
- om de är otäta,
  - om de är så kraftigt skadade att gaskärls eller dess serviceutrustnings fullgoda skick kan påverkas,
  - om inte gaskärls och dess serviceutrustnings driftegenskaper visat sig vara goda vid en granskning,
  - om föreskriven märkning för godkännande, återkommande kontroll och fyllning inte är läslig.

4.1.6.10

Tillämpligt på delavsnitt	Referens	Titel på dokumentet
4.1.6.4 (d)	Bilaga A till SFS-EN 849/A2:2001	Gasflaskor - Ventiler - Specifikation och typprovning – ändring A2

- 4.1.7.0.1 För organiska peroxider skall alla kärl vara ”effektivt förslutna”. Om ett avsevärt invändigt tryck kan uppstå i ett kolli på grund av gasutveckling, får en luftningsanordning anbringas, förutsatt att den utströmmande gasen inte innebär någon fara, i annat fall skall fyllningsförhållandet begränsas. Luftningsanordningar skall vara konstruerade så att inget flytande ämne kan komma ut då kollit är i upprätt läge och att inträngning av föroreningar förhindras. Eventuell ytterförpackning skall vara konstruerad så att den inte inverkar på luftningsanordningens funktion.
- 4.1.7.2.3 Självaccelererande sönderfall och brandpåverkan skall beaktas som nödlägen. För att undvika explosionsartad sprängning av IBC-behållare av metall eller integrerade IBC-behållare med metallhölje skall anordningar för tryckavlastning i nödläge vara konstruerade så att alla sönderfallsprodukter och ångor leds bort, vilka utvecklas vid självaccelererande sönderfall eller brandpåverkan under en tid av minst en timme, beräknade enligt den i 4.2.1.13.8 angivna formeln.

- 4.1.8.2 Definitionerna i 1.2.1 och de allmänna förpackningsbestämmelserna i 4.1.1.1 - 4.1.1.16, med undantag av 4.1.1.3, 4.1.1.9 - 4.1.1.12 och 4.1.1.15 gäller för kollin med smittförande ämnen. Flytande ämnen skall dock fyllas i förpackningar, inklusive IBC-behållare, som är tillräckligt hållfasta mot sådant invändigt tryck som kan utvecklas under normala transportförhållanden.
- 4.1.8.3 För UN 2814 och 2900 skall en detaljerad innehållsförteckning finnas mellan sekundärförpackningen och ytterförpackningen.
- 4.1.8.5 Bestämmelserna i detta avsnitt 4.1.8 gäller inte UN 3373 diagnostiska prover (se förpackningsinstruktion P650).
- 4.1.9.2.3 -----  
 (b) varje fordon skall gå som komplett last, såvida det inte transporterar endast SCO I, på vilka kontaminationen på åtkomliga och icke åtkomliga ytor inte överstiger 10 gånger det tillämpliga värdet angivet i 2.2.7.5, och  
 -----
- 4.1.10.4 -----  
 MP5 UN 2814 och 2900 får samemballeras i en sammansatt förpackning enligt förpackningsinstruktion P620. De får inte samemballeras med annat gods, vilket dock inte gäller för UN 3373 diagnostiska prover, som är förpackade enligt förpackningsinstruktion P650, eller för ämnen som medförpackas för kylning, t ex is, torris eller kylt kondenserat kväve.  
 -----
- MP22 -----  
 (a) egna tändsystem, förutsatt att dessa inte kan initieras under normala transportförhållanden,  
 (b) föremål i samhanteringsgrupp C, D och E.  
 -----

## KAPITEL 4.2

### ANVÄNDNING AV UN-TANKAR OCH UN-MEG-CONTAINERAR

**Anm. 2:** UN-tankar och UN-MEG-containerar märkta enligt tillämpliga bestämmelser i kapitel 6.7, men är typgodkända i en stat som inte är fördragspart till ADR, får också användas för transport enligt ADR.

**Anm. 3:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen utförs de uppgifter som i detta kapitel ålagts TFÄ-besiktningensorgan, anmälda organ, säkerhetsteknikcentralen och strålsäkerhetscentralen av en i ADR-överenskommelsen avsedd behörig myndighet eller en sammanslutning som den har godkänt.

- 4.2.1.1 Detta avsnitt anger allmänna bestämmelser för användning av UN-tankar för transport av ämnen i klass 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8 och 9. Utöver dessa allmänna bestämmelser skall UN-tankar uppfylla kraven för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning som beskrivs i 6.7.2. Ämnen skall transporteras i UN-tankar som överensstämmer med tillämplig instruktion (T1 till och med T23), angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6 och särbestämmelser för UN-tankar för varje ämne i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11 och beskrivna i 4.2.5.3.

- 4.2.1.9.1.1 UN-tankar får inte fyllas över vad som föreskrivs i 4.2.1.9.2 - 4.2.1.9.6. Tillämpligheten av 4.2.1.9.2, 4.2.1.9.3 eller 4.2.1.9.5.1 på enskilda ämnen anges i tillämpliga tankinstruktioner för UN-tankar eller särbestämmelser för UN-tankar i 4.2.5.2.6 eller 4.2.5.3 och kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10 eller 11.
- 4.2.1.9.6 -----  
(d) om inte driftutrustningen har kontrollerats och konstaterats fungera väl.
- 4.2.1.13.15 Organiska peroxider och självreaktiva ämnen särskilt förtecknade i UN-tankinstruktion T23 i 4.2.5.2.6 får transporteras i UN-tankar.
- 4.2.2.2 UN-tankar skall uppfylla bestämmelserna för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning som beskrivs i 6.7.3. Ej kylda kondenserade gaser skall transporteras i UN-tankar som överensstämmer med instruktion T50, enligt beskrivning i 4.2.5.2.6, och med särbestämmelser för UN-tankar för vissa ej kylda kondenserade gaser i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, enligt beskrivning i 4.2.5.3.
- 4.2.2.7.1 Innan fyllning skall UN-tanken granskas för att säkerställa att den är godkänd för den ej kylda kondenserade gas som skall transporteras, och att UN-tanken inte lastas med ej kylda kondenserade gaser, som i kontakt med material i tankskalet, packningar, driftutrustning och eventuell skyddsinklädnad kan reagera på ett farligt sätt med dessa och bilda farliga produkter eller avsevärt försvaga materialet. Under fyllning skall temperaturen hos den ej kylda kondenserade gasen ligga inom beräkningstemperaturområdets gränser.
- 4.2.2.8 -----  
(d) om inte driftutrustningen har kontrollerats och konstaterats fungera väl.
- 4.2.3.2 UN-tankar skall uppfylla bestämmelserna för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning som beskrivs i 6.7.4. Kylda kondenserade gaser skall transporteras i UN-tankar som överensstämmer med instruktion T75, enligt beskrivning i 4.2.5.2.6, och med särbestämmelser för UN-tankar angivna för varje ämne i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, enligt beskrivning i 4.2.5.3.
- 4.2.3.6.1 Innan fyllning skall UN-tanken granskas för att säkerställa att den är godkänd för den kylda kondenserade gas som skall transporteras, och att UN-tanken inte är lastad med kylda kondenserade gaser som i kontakt med material i tankskalet, packningar, driftutrustning och eventuell skyddsinklädnad kan reagera på ett farligt sätt med dessa och bilda farliga produkter eller avsevärt försvaga materialet. Under fyllning skall temperaturen hos den kylda kondenserade gasen ligga inom beräkningstemperaturområdets gränser.
- 4.2.3.8 -----  
(d) om inte driftutrustningen har kontrollerats och konstaterats fungera väl,  
-----
- 4.2.4 Allmänna bestämmelser för användning av UN-MEG-containerar**
- 4.2.4.1 Detta avsnitt 4.2.4 anger allmänna bestämmelser för användning av de i 6.7.5 angivna MEG-containerarna för transport av ej kylda gaser.
- 4.2.4.2 MEG-containerar skall uppfylla bestämmelserna för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning som beskrivs i 6.7.5. MEG-containerns element skall återkommande kontrolleras enligt bestämmelserna i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200, och 6.2.1.6.
- 4.2.4.3 Under transport skall MEG-containerar vara skyddade mot skador på elementen och driftutrustningen av stötar i sidled och längsled och vältnings. Om elementen och driftutrustningen är byggda för att motstå stötar och vältnings, behöver de inte skyddas på detta sätt. Exempel på sådant skydd ges i 6.7.5.10.4.



- 4.2.4.4 Bestämmelserna för återkommande kontroll av MEG-containrar finns angivna i 6.7.5.12. MEG-containern eller dess element får efter utgången av intervallet för återkommande kontroll inte trycksättas eller fyllas, men får transporteras även efter utgången av detta intervall.
- 4.2.4.5 Fyllning**
- 4.2.4.5.1 Innan fyllning skall MEG-containern granskas för att säkerställa att den är godkänd för den gas som skall transporteras och att tillämpliga bestämmelser i dessa bestämmelser är uppfyllda.
- 4.2.4.5.2 Elementen i MEG-containern skall fyllas enligt de arbetstryck, fyllningsförhållanden och fyllningsbestämmelser, som är angivna i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200, för den gas som skall fyllas i enskilda element. En MEG-container eller en grupp av element får aldrig, som en enhet, fyllas över det lägsta arbetstrycket hos något av elementen.
- 4.2.4.5.3 MEG-containrar får inte fyllas över sin högsta tillåtna bruttovikt.
- 4.2.4.5.4 Skiljeventilerna skall stängas efter fyllning och förbli stängda under transport. Giftiga gaser (gaser i grupperna T, TF, TC, TO, TFC och TOC) får endast transporteras i MEG-containrar, i vilka varje element är utrustat med en skiljeventil.
- 4.2.4.5.5 Öppningar för fyllning skall förslutas med blindmuttrar eller pluggar. Efter fyllning skall förslutningarnas och utrustningens täthet kontrolleras av fyllaren.
- 4.2.4.5.6 MEG-containrar får inte överlämnas för fyllning:
- (a) om de är skadade i sådan utsträckning att funktionen hos gaskärnen eller dessas strukturdelar eller driftutrustning kan påverkas,
  - (b) om inte gaskärnen och dessas strukturdelar eller driftutrustning har kontrollerats och konstaterats fungera väl, eller
  - (c) om föreskriven märkning för godkännande, återkommande kontroll och fyllning inte är läslig.
- 4.2.4.6 Fyllda MEG-containrar får inte överlämnas för transport:
- (a) om de är otäta,
  - (b) om de är skadade i sådan utsträckning att funktionen hos gaskärnen eller dessas strukturdelar eller driftutrustning kan påverkas,
  - (c) om inte gaskärnen och dessas strukturdelar eller driftutrustning har kontrollerats och konstaterats fungera väl, eller
  - (d) om föreskriven märkning för godkännande, återkommande kontroll och fyllning inte är läslig.
- 4.2.4.7 Tömnda, ej rengjorda och ej avgasade MEG-containrar skall uppfylla samma bestämmelser som MEG-containrar, som är fyllda med det tidigare transporterade ämnet.
- 4.2.5.1.1 Detta avsnitt 4.2.5 omfattar UN-tankinstruktioner och särbestämmelser för farligt gods som är tillåtet för transport i UN-tankar. Varje UN-tankinstruktion kännetecknas av en alfanumerisk beteckning (t ex T1). Kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10 visar vilken UN-tankinstruktion som skall användas för varje ämne som är tillåtet för transport i UN-tank. Om ingen UN-tankinstruktion finns i kolumn 10 för en viss farligt gods-benämning är transport av ämnet i fråga i UN-tank inte tillåten, såvida inte strålsäkerhetscentralens (klass 7) och säkerhetsteknikcentralens (alla andra klasser) tillstånd har utfärdats, så som beskrivs i 6.7.1.3. Särbestämmelser för UN-tankar är tillordnade vissa ämnen i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11. Varje särbestämmelse för UN-tankar kännetecknas av en alfanumerisk beteckning (t ex TP1). En förteckning över särbestämmelser för UN-tankar ges i 4.2.5.3.

## 4.2.5.2.6

T23							
3109	Pinanylhydroperoxid, högst 56 % i spädmedel typ A						
3119	spädmedel typ A; Peroxiättiksyra, destillerad, typ F, stabiliserad <sup>d</sup>					+30 °C	+35 °C

<sup>d</sup> Sammansättning härledd från destillering av peroxiättiksyra, framställd från peroxiättiksyra i koncentrationer av högst 41 % i vatten, totalt aktivt syre (peroxiättiksyra + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ≤ 9,5 %, vilket uppfyller kraven i Testhandboken, paragraf 20.4.3 (f).

T50					
1062	METYLBROMID, med högst 2 % klorpikrin	7,0 7,0 7,0 7,0	Ej tillåtna	Se 6.7.3.7.3	1,51
1082	TRIFLUORKLORETEN, STABILISERAD	17,0 15,0 13,1 11,6	Ej tillåtna	Se 6.7.3.7.3	1,13
1581	KLORPIKRIN OCH METYLBROMID, BLANDNING, med över 2 % klorpikrin	7,0 7,0 7,0 7,0	Ej tillåtna	Se 6.7.3.7.3	1,51

## 4.2.5.3

TP30: Detta ämne skall transporteras i värmeisolerade UN-tankar.

TP31: Detta ämne får transporteras i UN-tankar endast i fast form.

## KAPITEL 4.3

**Anm. 1:** Beträffande UN-tankar och UN-MEG-containrar, se kapitel 4.2; beträffande tankar av fiberarmerad plast, se kapitel 4.4; beträffande slamsugartankar, se kapitel 4.5.

## 4.3.2.2.4

Såvida tankskal avsedda att transportera vätska<sup>3</sup> inte är indelade genom skiljeväggar eller skvalpskott i fack med högst 7 500 liters volym, skall de vara fyllda till antingen minst 80 % eller högst 20 % av sin volym.

<sup>3</sup> I denna bestämmelse räknas ämnen vars kinematiska viskositet vid 20 °C understiger 2 680 mm<sup>2</sup>/s som vätskor.



## 4.3.3.1.1

	Beskrivning	Tankkod
	Typ av tank, batterifordon eller MEG-container	C = tank, batterifordon eller MEG-container för komprimerade gaser P = tank, batterifordon eller MEG-container för kondenserade gaser eller lösta gaser R = tank för kylda kondenserade gaser

4.3.3.2.1 För tankar för komprimerade gaser skall provtrycket uppgå till minst 1,5 gånger det i 1.2.1 definierade arbetstrycket för gaskärl.

4.3.3.2.2 Provtrycket för tankar för:

- under högt tryck kondenserade gaser och
- lösta gaser

skall vara sådant att vid fyllning av tankskalet till dess maximala fyllningsförhållande trycket av innehållet vid 55 °C för tankar med värmeisolering, respektive 65 °C för tankar utan värmeisolering, inte överstiger provtrycket.

4.3.3.2.3 Provtrycket för tankar för under lågt tryck kondenserade gaser skall:

- (a) för tankar med värmeisolering motsvara minst vätskans ångtryck vid 60°C, minskat med 0,1 MPa (1 bar), men minst vara 1 MPa (10 bar),
- (b) för tankar utan värmeisolering motsvara minst vätskans ångtryck vid 65 °C, minskat med 0,1 MPa (1 bar), men minst vara 1 MPa (10 bar).

Högsta tillåtna fyllningsförhållande beräknas enligt följande:

*Högsta tillåtna fyllningsförhållande = 0,95 x vätskans densitet vid 50 °C (kg/l).*

Dessutom får gasfasen ej försvinna under 60 °C.

Om tankens diameter inte överstiger 1,5 m skall värdena på provtryck och högsta tillåtna fyllningsförhållande i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200 tillämpas.

4.3.3.2.4 Provtrycket för tankar avsedda för transport av kylda kondenserade gaser skall vara minst 1,3 gånger det högsta tillåtna arbetstryck som anges på tanken, dock minst 300 kPa (3 bar). För tankar med vakuumisolering skall provtrycket vara minst 1,3 gånger det högsta tillåtna arbetstrycket ökat med 100 kPa (1 bar).

4.3.3.2.5 *Tabell över gaser och gasblandningar, som får transporteras i fasta tankar (tankfordon), batterifordon, avmonterbara tankar, tankcontainrar och MEG-containrar, med angivelse av lägsta provtryck för tankarna och i förekommande fall högsta tillåtna fyllningsförhållande*

När det gäller gaser och gasblandningar, som klassificerats under en n.o.s.-benämning, skall värdena för provtryck och högsta tillåtna fyllningsförhållande fastställas av ett anmält organ.

För tankar med värmeisolering avsedda för komprimerade eller under högt tryck kondenserade gaser, som genomgått provning vid lägre provtryck än det som anges i tabellen, kan en lägre maximibelastning fastställas av ett anmält organ, förutsatt att det

tryck som gasen i fråga utvecklar i tanken vid 55 °C inte överstiger det provtryck som är angivet på tanken.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall värdena för provtryck och högsta tillåtna fyllningsförhållande fastställas av en av behörig myndighet godkänd sakkunnig.*

UN-nr	Benämning	Klassificeringskod	Lägsta provtryck för tankar				Högsta tillåtna fyllningsförhållande kg	
			Med värmeisolerering		Utan värmeisolerering			
			MPa	bar	MPa	bar		
1008	BORTRIFLUORID	2TC	22,5 30	225 300	22,5 30	225 300	0,715 0,86	
1041	ETENOXID OCH KOLDIOXID, BLANDNING, med över 9 % men högst 87 % etenoxid	2F	2,4	24	2,6	26	0,73	
1062	METYLBROMID, med högst 2 % klorpikrin	2T	1	10	1	10	1,51	
1581	KLORPIKRIN OCH METYLBROMID, BLANDNING med över 2 % klorpikrin	2T	1	10	1	10	1,51	
1859	KISELTETRAFLUORID	2TC	20 30	200 300	20 30	200 300	0,74 1,10	
1962	ETEN	2F	12 22,5	120 225		22,5 30	225 300	0,25 0,36 0,34 0,37
1982	TETRAFLUORMETAN (KÖLDMEDIUM R14)	2A	20 30	200 300	20 30	200 300	0,62 0,94	
2036	XENON	2A	12	120		13 130	1,30 1,24	
2193	HEXAFLUORETAN (KÖLDMEDIUM R116)	2A	16 20	160 200		20 200	1,28 1,34 1,10	
2203	SILAN <sup>b</sup>	2F	22,5 25	225 250	22,5 25	225 250	0,32 0,36	
2417	KARBONYLFLUORID	2TC	20 30	200 300	20 30	200 300	0,47 0,70	
2451	KVÄVETRIFLUORID	2O	20 30	200 300	20 30	200 300	0,50 0,75	

4.3.3.3 Alla element i batterifordon eller MEG-containerar skall innehålla en och samma gas.

## 4.3.4.1.2

Tankkod	Systematiserad tillordning			Tankhierarki
	Grupp av tillåtna ämnen			Andra tankkoder tillåtna för ämnen under denna kod
	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	
<b>VÄTSKOR</b>				
LGAV	3 9	F2 M9	III III	LGBV; LGBF; L1,5BN; L4BN; L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
LGBV	4.1 5.1 9	F2 O1 M6 M11	II, III III III III	LGBF; L1,5BN; L4BV; L4BN; L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV			
LGBF	3  3 3  3	F1  F1 D  D	II ångtryck vid 50 °C ≤ 1,1 bar III II ångtryck vid 50 °C ≤ 1,1 bar III	L1,5BN; L4BN; L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV och LGBV			
L1,5BN	3  3  3	F1  F1  D	I, II 1,1 bar < ångtryck vid 50 °C ≤ 1,75 bar III flampunkt < 23 °C, visköst 1,1 bar < ångtryck vid 50 °C ≤ 1,75 bar I, II 1,1 bar < ångtryck vid 50 °C ≤ 1,75 bar	L4BN; L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV, LGBV och LGBF			
L4BN	3  3  5.1 8	F1  FC D  O1 OT1 C1 C3 C4 C5 C7 C8 C9	I, III ångtryck vid 50 °C > 1,75 bar III I ångtryck vid 50 °C > 1,75 bar I, II I II, III II, III II, III II, III II, III II, III II, III	L4BH; L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH

<b>Systematiserad tillordning</b>				<b>Tankhierarki</b>
<b>Tankkod</b>	<b>Grupp av tillåtna ämnen</b>			<b>Andra tankkoder tillåtna för ämnen under denna kod</b>
	<b>Klass</b>	<b>Klassificeringskod</b>	<b>Förpackningsgrupp</b>	
		C10 CF1 CF2 CS1 CW1 CW2 CO1 CO2 CT1 CT2 CFT M11	II, III II II II II II II II II, III II, III II III	
	9	och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV, LGBV, LGBF och L1,5BN		
L4BH	3  6.1           6.2  9	FT1 FT2 FC FTC T1 T2 T3 T4 T5 T6 T7 TF1 TF2 TF3 TS TW1 TW2 TO1 TO2 TC1 TC2 TC3 TC4 TFC Riskgrupp 2 I3 M2	II, III II II II II, III II, III II, III II, III II, III II, III II, III II II, III II II II II II II II II II II II II II II	L4DH; L10BH; L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
	9	och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN och L4BN		

Systematiserad tillordning				Tankhierarki
Tankkod	Grupp av tillåtna ämnen			Andra tankkoder tillåtna för ämnen under denna kod
	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp	
L10BH	8	C1 C3 C4 C5 C7 C8 C9 C10 CF1 CF2 CS1 CW1 CW2 CO1 CO2 CT1 CT2 COT	I I I I I I I I I I I I I I I I I I	L10CH; L10DH; L15CH; L21DH
och grupper av tillåtna ämnen för tankkod LGAV, LGBV, LGBF, L1,5BN, L4BN, och L4BH				
-----				
<b>FASTA ÄMNER</b>				
SGAV	4.1 4.2 5.1 8 9	F1 F3 S2 S4 O2 C2 C4 C6 C8 C10 CT2 M7 M11	III III II, III III II, III II, III III III III II, III III III II, III	SGAN; SGAH; S4AH; S10AN; S10AH
SGAN	4.1 4.2 4.3	F1 F3 FT1 FT2 FC1 FC2 S2 S4 ST2 ST4 SC2 SC4 W2 WF2 WS WT2 WC2	II II II, III II, III II, III II, III II II, III II, III II, III II, III II, III II, III II II, III II, III II, III	SGAH; S4AH; S10AN; S10AH

Systematiserad tillordning			Tankhierarki		
Tankkod	Grupp av tillåtna ämnen			Andra tankkoder tillåtna för ämnen under denna kod	
	Klass	Klassificeringskod	Förpackningsgrupp		
	5.1	O2	II, III		
	8	OT2	II, III		
		OC2	II, III		
		C2	II		
		C4	II		
		C6	II		
		C8	II		
		C10	II		
		CF2	II		
		CS2	II		
		CW2	II		
		CO2	II		
		CT2	II		
		9	M3		III
		och grupper av tillåtna ämnen för tankkod SGAV			

Förteckningen över tankkoder, som är tillåtna enligt tankhierarkin och angivna i ovanstående tabell, är inte med säkerhet fullständig. Denna tabell begränsar sig till de tankkoder som är angivna i kapitel 3.2, tabell A. Tankar med andra tankkoder än dem som nämns i denna tabell eller i kapitel 3.2, tabell A, får användas, förutsatt att:

- del 1 i tankkoden (L eller S) förblir oförändrad och
- alla andra element (siffervärde eller bokstav) i del 2 till 4 i dessa andra tankkoder motsvarar samma eller högre säkerhetsnivå i förhållande till motsvarande element i den i kapitel 3.2, tabell A, angivna tankkoden, närmare bestämt enligt följande stigande ordningsföljd:

Del 2: kalkyltryck

G → 1,5 → 2,65 → 4 → 10 → 15 → 21 bar

Del 3: öppningar

A → B → C → D

Del 4: säkerhetsventil/-anordning

V → F → N → H

Till exempel är en tank som motsvarar tankkoden L10CN tillåten för transport av ett ämne som har tillordnats tankkoden L4BN.

#### 4.3.4.1.3

Följande ämnen och ämnesgrupper, för vilka ett plustecken (+) anges efter tankkoden i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 12, omfattas av särskilda bestämmelser. I det fallet är alternativ användning av tanken för andra ämnen och ämnesgrupper endast tillåten då detta specificerats i typgodkännandecertifikatet. Hierarkin i 4.3.4.1.2 är inte tillämplig. Under iakttagande av de i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 13 angivna särbestämmelserna får dock högvärdigare tankar användas enligt bestämmelserna i slutet av 4.3.4.1.2. Kraven för dessa tankar ges av följande tankkoder, kompletterade av tillämpliga särbestämmelser angivna i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 13.

- 4.3.4.1.4 Tankar avsedda för transport av flytande avfall, som uppfyller kraven i kapitel 6.10 och är utrustade med två förslutningar i enlighet med 6.10.3.2, skall tillordnas tankkoden L4AH. Om tankarna i fråga är utrustade för växelvis transport av flytande och fasta ämnen skall de tillordnas den kombinerade koden L4AH+S4AH.

#### 4.3.5

TU11 Under fyllning får temperaturen hos detta ämne inte överstiga 60 °C. En högsta fyllningstemperatur av 80 °C är tillåten under förutsättning att pyrande glöd förhindras och följande villkor är uppfyllda. Efter fyllning skall tankarna trycksättas (t ex med tryckluft) för att kontrollera tätheten. Det skall tillses att ingen trycksänkning sker under transporten. Innan tömning skall det kontrolleras att trycket i tankarna fortfarande är över atmosfärstryck. Om så inte är fallet skall en inert gas ledas in i tankarna före tömning.

TU14 Locket som skyddar förslutningarna skall vara låst under transport.

TU17 Får endast transporteras i batterifordon eller MEG-containrar, vars element består av gaskärl.

### KAPITEL 4.4

#### ANVÄNDNING AV TANKAR, FASTA TANKAR (TANKFORDON), AVMONTERBARA TANKAR, TANKCONTAINRAR OCH VÄXELTANKAR AV FIBERARMERAD PLAST

*Anm: Beträffande UN-tankar och UN-MEG-containrar, se kapitel 4.2; beträffande fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar med tankskal av metall, samt batterifordon och MEG-containrar, se kapitel 4.3; beträffande slamsugartankar, se kapitel 4.5.*

- 4.4.2.1 Bestämmelserna i 4.3.2.1.5 - 4.3.2.2.4, 4.3.2.3.3 - 4.3.2.3.6, 4.3.2.4.1 och 4.3.2.4.2 samt 4.3.4.1 och 4.3.4.2 skall tillämpas.

### KAPITEL 4.5

*Anm: Beträffande UN-tankar och UN-godkända MEG-containrar, se kapitel 4.2; beträffande fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainrar och växeltankar med tankskal av metall, samt batterifordon och MEG-containrar, se kapitel 4.3; beträffande tankar av fiberarmerad plast, se kapitel 4.4.*

- 4.5.1.1 Avfall som består av ämnen i klass 3, 4.1, 5.1, 6.1, 6.2, 8 och 9 får transporteras i slamsugartankar, som överensstämmer med kapitel 6.10, om transport i fasta tankar, avmonterbara tankar, tankcontainrar eller växeltankar tillåts enligt kapitel 4.3. Ämnen tillordnade till tankkod L4BH i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 12 eller till någon annan tankkod som tillåts under tankhierarkin i 4.3.3.1.2 får transporteras i slamsugartankar med bokstaven "A" eller "B" i position 3 i tankkoden, så som anges i punkt 9.5 i fordonscertifikatet enligt 9.1.2.1.5.

- 5.1.2.1 (a) Ett extra ytteremballage skall för varje slag av farligt gods som det innehåller vara märkt med UN-nummer, föregånget av bokstäverna "UN" och etiketterat enligt vad som föreskrivs i 5.2.2 för kollin, såvida inte märkning och etiketter som representerar allt farligt gods i det extra ytteremballaget är synliga. Om en och samma märkning eller etikett föreskrivs för olika kollin behöver märkningen eller etiketten bara sättas fast en gång på det extra ytteremballaget.
- (b) Den i 5.2.2.2.2 avbildade etiketten enligt förlaga 11 skall fästas på två motsatta sidor av följande extra ytteremballage:
- extra ytteremballage med kollin, som skall etiketteras enligt 5.2.2.1.12, såvida inte etiketterna är synliga ändå, och
  - extra ytteremballage med kollin innehållande vätskor, som inte behöver etiketteras enligt 5.2.2.1.12, såvida inte förslutningarna förblir synliga.

## 5.1.5.4

Föremål	UN-nr	Godkännande av strålsäkerhetscentralen krävs *	Förhandsmeddelande av avsändaren till strålsäkerhetscentralen <sup>a</sup> före transport	Hänvisning
Beräkning av ej listade A <sub>1</sub> - och A <sub>2</sub> -värden	-	ja (ja/ ja)	nej	-
Undantagna kolli - kollikonstruktion  - transport	2908 2909 2910 2911	nej (nej/ nej) nej (nej/ nej)	nej  nej	-
LSA-material <sup>b</sup> och SCO <sup>b</sup> industrikolli typ 1, 2 eller 3, ej klyvbara och undantaget klyvbara, - kollikonstruktion  - transport	2912 2913 3321 3322	nej (nej/ nej) nej (nej/ nej)	nej  nej	-
Kolli av typ A <sup>b</sup> , ej klyvbara och undantaget klyvbara, - kollikonstruktion  - transport	2915 3332	nej (nej/ nej) nej (nej/ nej)	nej  nej	-
Kolli av typ B(U) <sup>b</sup> , ej klyvbara och undantaget klyvbara, - kollikonstruktion  - transport	2916	ja ** (ja/ nej) nej (nej/ nej)	se Anm. 1  se Anm. 2	5.1.5.2.4 (b) 5.1.5.3.1 (a) 6.4.22.2
Kolli av typ B(M) <sup>b</sup> , ej klyvbara och undantaget klyvbara, - kollikonstruktion	2917	ja (ja/ ja)	nej	5.1.5.2.4 (b) 5.1.5.3.1 (a) 5.1.5.2.2 6.4.22.3



Föremål	UN-nr	Godkännande av strålsäkerhetscentralen krävs *	Förhandsmeddelande av avsändaren till strålsäkerhetscentralen <sup>a</sup> före transport	Hänvisning
- transport		se Anm. 3 (se Anm.3/se Anm.3)	ja	
Kolli av typ C <sup>b</sup> , ej klyvbara och undantaget klyvbara, - kollikonstruktion - kollikonstruktion - transport	3323	ja ** (ja/nej) nej (nej/nej)	se Anm.1  se Anm. 2	5.1.5.2.4 (b) 5.1.5.3.1 (a) 6.4.22.2
Kolli med klyvbara ämnen - kollikonstruktion - transport - Summan av kriticitets-säkerhetsindex högst 50 - Summan av kriticitets-säkerhetsindex över 50	2977 3324 3325 3326 3327 3328 3329 3330 3331 3333	ja <sup>c</sup> (ja <sup>c</sup> /ja <sup>c</sup> )  nej <sup>d</sup> (nej <sup>d</sup> /nej <sup>d</sup> )  ja (ja/ja)	nej  se Anm. 2  se Anm. 2	5.1.5.3.1 (a) 5.1.5.2.2 6.4.22.4
Radioaktiva ämnen av speciell beskaffenhet - konstruktion - transport	- se Anm.4	ja ** (ja/nej) se Anm. 4 (se Anm.4/ se Anm.4)	nej  se Anm. 4	1.6.6.3 5.1.5.3.1 (a) 6.4.22.5
Radioaktiva ämnen med liten spridbarhet - konstruktion - transport	- se Anm.4	ja ** (ja/nej) se Anm. 4 (se Anm.4/ se Anm.4)	nej  se Anm. 4	5.1.5.3.1 (a) 6.4.22.3
Kolli innehållande minst 0,1 kg uranhexafluorid - kollikonstruktion - transport	- se Anm.4	ja ** (ja/nej) se Anm. 4 (se Anm.4/ se Anm.4)	nej  se Anm. 4	5.1.5.3.1 (a) 6.4.22.1
Särskild överenskommelse - transport	2919 3331	ja (ja/ja)	ja	1.7.4.2 5.1.5.3.1 (b) 5.1.5.2.4 (b)
Godkända kollikonstruktioner, som omfattas av övergångsbestämmelser	-	se 1.6.6 (se 1.6.6/ se 1.6.6)	se Anm. 1	1.6.6.1 1.6.6.2 5.1.5.2.4 (b) 5.1.5.3.1 (a) 5.1.5.2.2

- <sup>a</sup> Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: Förhandsmeddelande av avsändaren till behörig myndighet i ursprungslandet och berörda länder (länder från, genom eller till vilka sändningen transporteras) före transport.
- <sup>b</sup> Om det radioaktiva innehållet består av klyvbara ämnen, som inte är undantagna från kraven för kollin innehållande klyvbara ämnen, så skall bestämmelserna för kollin innehållande klyvbara ämnen tillämpas (se 6.4.11).
- <sup>c</sup> För kollikonstruktioner innehållande klyvbara ämnen kan det även krävas godkännande enligt någon av de andra punkterna i tabellen.
- <sup>d</sup> För transporten kan dock krävas godkännande enligt någon av de andra punkterna i tabellen.
- \* Godkännande av behörig myndighet som krävs enligt den internationella ADR-överenskommelsen är i parenteser:  
(ursprungslandet / länder från, genom eller till vilka sändningen transporteras).
- \*\* Godkännande kan vara godkännande av strålsäkerhetscentralen eller godkännande av behörig myndighet i något annat ADR/RID-land.

## 5.2.1.6

-----  
**HUOM. 1:** Se även 6.2.1.7.

**HUOM. 2:** För ej återfyllningsbara kärl, se 6.2.1.8.

- 5.2.2.2.1.2 Gasflaskor för klass 2 får, om det är nödvändigt på grund av deras form, position och fastsättningssystem för transport, vara försedda med etiketter som motsvarar de som beskrivs i detta avsnitt 5.2.2.2, men är mindre och motsvarar ISO 7225:1994 "Gas cylinders – precautionary labels", så att de kan placeras på gasflaskans icke-cylindriska del (bröstet). Oavsett bestämmelserna i 5.2.2.1.6 får etiketterna överlappa varandra i högst den utsträckning som anges i standarden ISO 7225. Dock skall etiketterna för primärfaran och siffrorna på alla etiketter vara helt synliga och symbolerna förbli igenkännliga.

- 5.2.2.2.1.6 Symboler, text och siffror skall vara tydligt läsliga och outplånliga. De skall finnas i svart på alla etiketter utom:
- etiketter för klass 8, där eventuell text och klassens nummer skall anges i vitt, och
  - etiketter med grön, röd eller blå bakgrund, där symboler, text och siffror får anges i vitt och
  - etiketter för UN 1965 enligt förlaga 2.1, som sätts på gasflaskor och engångsbehållare för gas, och där symbolen, text och siffror vid tillräcklig kontrastverkan får anges med kärlets färg.

Om ett kollis form är för oregelbunden eller kollit för litet, så att etiketten inte kan anbringas sättas fast på ett tillfredsställande vis, får den fästas vid kollit med ett snöre eller på annat lämpligt sätt.

## 5.2.2.2

-----  
 (Nr 2.1)

Brandfarliga gaser

Symbol (flamma): svart eller vit (utom så som anges i 5.2.2.2.1.6 (c)) på röd bakgrund, siffran "2" i nedre hörnet

### KLASS 4.1

**Brandfarliga fasta ämnen,  
 självreaktiva ämnen och fasta  
 okänsliggjorda explosivämnen**

### KAPITEL 5.3

-----  
**Anm:** *Beträffande storetiketter och märkning på containrar, MEG-containrar, tankcontainrar och UN-tankar för transport i en transportkedja som innefattar en sjöresa, se även 1.1.4.2.1. Om bestämmelserna i 1.1.4.2.1 (c) tillämpas gäller endast 5.3.1.3 och 5.3.2.1.1 i detta kapitel.*

#### 5.3.1.2

-----  
 Om tankcontainern eller UN-tanken har flera tankfack, i vilka olika slag av farligt gods transporteras, skall tillämpliga storetiketter sättas på båda långsidorna på respektive tankfack och på båda gavlarna.

#### 5.3.1.4 **Storetiketter för fordon för transport i bulk, tankfordon, batterifordon och fordon med avmonterbara tankar**

Storetiketter skall fästas på båda långsidorna och baktill på fordonet.

Om tankfordonet eller den på fordonet transporterade avmonterbara tanken har flera tankfack, i vilka olika slag av farligt gods transporteras, skall tillämpliga storetiketter sättas på båda långsidorna på respektive tankfack och en storetikett av varje slag som visas på vardera sidan skall sättas baktill på fordonet. Om alla tankfack får samma storetikett, behöver storetiketterna bara placeras en gång på vardera långsidan och baktill på fordonet.

Om mer än en storetikett är föreskriven för samma tankfack, skall storetiketterna sättas tätt intill varandra.

**Anm:** *Om, under transport eller vid slutet av den, en tankförsedd släpvagn eller påhängsvagn skiljs från sitt dragfordon för att lastas ombord på ett fartyg skall storetiketter också sättas framtill på släpvagn eller påhängsvagnen.*

#### 5.4.1.1.1

Transporthandlingen (en eller flera) skall för varje ämne eller föremål som överlämnas till transport innehålla följande uppgifter:

- (a) UN-nummer, föregånget av bokstäverna "UN",
- (b) den enligt 3.1.2 bestämda officiella transportbenämningen, när så behövs (se 3.1.2.8.1) kompletterad med teknisk benämning (se 3.1.2.8.1.1),
- (c) - för ämnen och föremål i klass 1: den i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 3b angivna klassificeringskoden.  
Om andra nummer på etikettförlagorna än 1, 1.4, 1.5 och 1.6 är angivna i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 5, skall de anges inom parentes efter klassificeringskoden,  
- för radioaktiva ämnen i klass 7: se 5.4.1.2.5,  
- för ämnen och föremål i andra klasser: i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 5 angivna nummer på etikettförlagorna. Om flera nummer på etikettförlagor finns angivna skall numren anges inom parentes efter det första numret.

**Anm:** *Även det nummer på etiketten om sekundärfara som eventuellt förutsätts i specialbestämmelserna i tabell A, kolumn 6, beaktas. I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den här anmärkningen.*

- (d) i förekommande fall förpackningsgruppen, som är tillordnad ämnet, och som får föregås av bokstäverna "PG" (Packing Group, t ex "PG II"),

**Anm:** *Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får förpackningsgruppen föregås av bokstäverna "PG" (Packing Group, t ex "PG II") eller de initialer som motsvarar uttrycket "förpackningsgrupp" på de enligt 5.4.1.4.1 använda språken.*

- (e) antal kollin och en beskrivning av dem,
- (f) totala mängden av varje slag av farligt gods som har olika UN-nummer, officiell transportbenämning eller i förekommande fall förpackningsgrupp (som volym, bruttovikt eller nettovikt efter vad som är lämpligt),  
*Anm: Vid tillämpning av 1.1.3.6 skall totala mängden farligt gods för varje transportkategori anges i transporthandlingen i enlighet med 1.1.3.6.3.*
- (g) avsändarens namn och adress,
- (h) mottagarens namn och adress,
- (i) eventuella uppgifter som krävs enligt villkoren för någon särskild överenskommelse.

Platsen och ordningsföljden för de uppgifter som måste återfinnas i godsdeklarationen får väljas fritt, (a), (b), (c), och (d) skall dock anges i ordningsföljden (a), (b), (c), (d) eller (b), (c), (a), (d) utan ytterligare uppgifter inskjutna. Exempel på godkänd beskrivning av farligt gods är:

"UN 1098 ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), I" eller  
"ALLYLALKOHOL, 6.1 (3), UN 1098, I".

*Anm: Extra exempel: "UN 1045 FLUOR, KOMPRIMERAD, 2.3 (5.1, 8)" eller "FLUOR, KOMPRIMERAD, 2.3 (5.1, 8), UN 1045". I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det här exemplet.*

- 5.4.1.1.2 De uppgifter som krävs i godsdeklarationen skall vara tydligt läsbara.

Även om versaler används i kapitel 3.1 och i kapitel 3.2, tabell A för att ange de uppgifter som skall utgöra den officiella transportbenämningen och även om versaler och gemener används i detta kapitel för att ange föreskrivna uppgifter i godsdeklarationen, så gäller valfri användning av versaler och gemener för de obligatoriska uppgifterna i godsdeklarationen.

- 5.4.1.1.3 *Särskilda bestämmelser för restprodukter*

Om restprodukter som innehåller farligt gods (utom radioaktivt avfall) transporteras, skall UN-numret och den officiella transportbenämningen föregås av uttrycket "**RESTPRODUKT**", såvida inte detta uttryck redan är en del av den officiella transportbenämningen, t ex:

"**RESTPRODUKT, UN 1230 METANOL, 3, II**"; eller  
"**RESTPRODUKT, UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S., (toluen och etanol), 3, II**".

- 5.4.1.1.6 *Särskilda bestämmelser för tömda, ej rengjorda förpackningar, fordon, containrar, tankar, batterifordon och MEG-containrar*

För tömda, ej rengjorda förpackningar och behållare, som innehåller rester av farligt gods i andra klasser än klass 7 skall beteckningen i godsdeklarationen lyda: "**TÖMD FÖRPACKNING**", "**TÖMT KÄRL**", "**TÖMD IBC-BEHÅLLARE**", "**TÖMD STORYTTERFÖRPACKNING**", "**TÖMT FORDON**", "**TÖMT TANKFORDON**", "**TÖMD AVMONTERBAR TANK**", "**TÖMD UN-TANK**", "**TÖMD TANKCONTAINER**", "**TÖMD CONTAINER**", "**TÖMT BATTERIFORDON**", "**TÖMD MEG-CONTAINER**" kompletterat med numret på klassen, t ex "**TÖMD FÖRPACKNING, 3**".

För tömda, ej rengjorda gaskärl med en volym över 1000 liter samt för tömda, ej rengjorda tankfordon, batterifordon, avmonterbara tankar, UN-tankar, tankcontainrar, MEG-containrar, fordon och containrar för bulk skall denna beteckning kompletteras

med uppgiften ”**senaste last**” samt med UN-numret och officiell transportbenämning för senaste last, kompletterade om så erfordras med teknisk benämning (se 3.1.2.8) och i förekommande fall förpackningsgruppen, t ex

**”TÖMT TANKFORDON, 2, SENASTE LAST: UN 1017 KLOR”.**

Om tömda tankar, batterifordon och MEG-containerar förs enligt bestämmelserna i 4.3.2.4.3 eller 7.5.8.1 till närmaste lämpliga plats, där rengöring eller reparation kan utföras, skall följande anges i godsdeklarationen:

**”Transport enligt 4.3.2.4.3” eller ”Transport enligt 7.5.8.1”.**

Då tömda tankfordon eller transportenheter med en eller flera tankar som har märkts enligt 5.3.2.1.3 transporteras, får man i godsdeklarationen anteckna som senaste last ämnet med den lägsta flampunkten.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det sista momentet.*

#### 5.4.1.1.14 Särskilda bestämmelser för transport av uppvärmda ämnen

Om den officiella transportbenämningen för ett ämne, som transporteras eller överlämnas för transport i flytande tillstånd vid en temperatur på minst 100 °C eller i fast tillstånd vid en temperatur på minst 240 °C, inte anger att det rör sig om ett ämne som transporteras vid förhöjd temperatur (t ex genom användning av uttrycket ”SMÄLT” eller ”UPPVÄRMED” som en del av den officiella transportbenämningen), skall uttrycket ”**HETT**” läggas till omedelbart efter den officiella transportbenämningen.

#### 5.4.1.1.15 Särskilda bestämmelser för transport av ämnen som är stabiliserade genom temperaturkontroll

Om ordet ”STABILISERAD” utgör en del av den officiella transportbenämningen (se även 3.1.2.6), då stabiliseringen sker genom temperaturkontroll, skall kontroll- och nödlägestemperaturerna (se 2.2.41.1.17) anges i transporthandlingen på följande vis:

**”Kontrolltemperatur: ... °C Nödtemperatur: ... °C”.**

#### 5.4.1.1.16 Obligatoriska uppgifter enligt kapitel 3.3, särbestämmelse 640

Om det föreskrivs i kapitel 3.3, särbestämmelse 640, skall på godsdeklarationen noteras **”Särbestämmelse 640X”**, där ”X” är den versal som framgår av kapitel 3.2, tabell A, kolumn 6 efter hänvisningen till särbestämmelse 640.

#### 5.4.1.2.1

- 
- (a) I godsdeklarationen skall anges utöver uppgifterna enligt 5.4.1.1.1 (f)
- total nettovikt i kg av explosivt innehåll<sup>1</sup> för varje ämne eller föremål som har eget UN-nummer,
  - total nettovikt i kg av explosivt innehåll<sup>1</sup> för alla ämnen och föremål som är upptagna i godsdeklarationen.

Vid transporter av sprängkapslar får istället för nettovikt användas antal av kapslar. 1000 stycken sprängkapslar motsvarar 1 kg explosivt ämne.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det föregående momentet.*

- 
- (e) När explosiva ämnen eller föremål transporteras i förpackningar som uppfyller förpackningsinstruktion P101 skall det i transporthandlingen finnas uppgiften: **”Förpackningen är godkänd av behörig myndighet i...”** (se 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P101).

<sup>1</sup> För föremål avser ”explosivt innehåll” det explosivämne som föremålet innehåller.

- (f) (Tills vidare blank.)
- (g) Vid transport av fyrverkerier med UN-nummer 0333, 0334, 0335, 0336 och 0337 skall följande noteras på godsdeklarationen: "**Klassificeringen godkänd av behörig myndighet i ...** (landet enligt särbestämmelse 645 i 3.3.1)".  
*Anm: I Finland godkänds klassificeringen av säkerhetsteknikcentralen.*

5.4.1.2.2 *Tilläggsbestämmelser för klass 2*

- (a) Vid transport av blandningar (se 2.2.2.1.1) i tankar (avmonterbara tankar, fasta tankar, UN-tankar, tankcontainrar eller element i batterifordon eller MEG-containrar) skall blandningens sammansättning anges i volymsprocent eller viktsprocent. Beståndsdelar som utgör mindre än 1 % behöver inte anges (se även 3.1.2.8.1.2).
- (b) Vid transport av gasflaskor, storflaskor, tryckfat, kryokärl och gasflaskpaket under villkoren i 4.1.6.5, skall följande uppgift anges i godsdeklarationen:  
**"Transport enligt 4.1.6.5"**.

5.4.1.2.3.1 För självreaktiva ämnen i klass 4.1 och organiska peroxider i klass 5.2, vilka fordrar temperaturkontroll under transport (för självreaktiva ämnen, se 2.2.41.1.17, för organiska peroxider, se 2.2.52.1.15 till 2.2.52.1.17), skall kontroll- och nödtemperatur anges i godsdeklarationen enligt följande:  
**"Kontrolltemperatur: ... °C Nödtemperatur: ... °C"**.

5.4.1.2.4

- (b) (Tills vidare blank.)

5.4.1.4.1 Handlingen som innehåller uppgifterna enligt 5.4.1.1 och 5.4.1.2 kan vara en som redan krävs i andra regler som gäller för transport med ett annat transportslag. I händelse av flera mottagare får mottagarnas namn och adress och uppgift om distribuerade mängder, som möjliggör att godsslag och transporterad mängd när som helst kan utläsas, anges i andra handlingar, som skall användas, eller i någon annan handling som är obligatorisk enligt andra regler och som skall finnas ombord på fordonet. Uppgifterna i godsdeklarationen måste vara på finska eller på svenska.

5.4.2

<sup>4</sup> Avsnitt 5.4.2 i IMDG-koden föreskriver följande:

**"5.4.2 Stuvningsintyg för containrar/fordon"**

5.4.2.1: Om farligt gods stuvats eller lastas i en container eller ett fordon, skall de som ansvarar för stuvningen av containern eller fordonet utfärda ett stuvningsintyg. Intyget skall ange containern/fordonets identifieringsnummer och intyga att stuvningen utförts enligt nedanstående villkor:

- .1 Containern/fordonet var rent, torrt och uppenbart lämpligt för stuvning av godset.
- .2 Kollin, som skall separeras från varandra enligt tillämpliga separeringsbestämmelser, har inte stuvats tillsammans i containern/fordonet (såvida inte tillstånd getts av behörig myndighet enligt 7.2.2.3 i IMDG-koden).
- .3 Alla kollin har kontrollerats med avseende på yttre skador och endast felfria kollin har lastats.
- .4 Fat har stuvats upprätt, såvida inget annat godkänts av den behöriga myndigheten, och allt gods har lastats på ett riktigt sätt och vid behov säkrats tillräckligt med surrningsmaterial för att passa transportmedlen för den avsedda ruten.
- .5 Gods lastat i bulk har fördelats jämnt i containern/fordonet.

- .6 För sändningar innehållande gods i klass 1, med undantag av riskgrupp 1.4: containern/fordonet är i konstruktionsmässigt felfritt skick enligt 7.4.6 i IMDG-koden.
- .7 Containern/fordonet och kollina är korrekt märkta, etiketterade och försedda med storetiketter.
- .8 Då koldioxid (CO<sub>2</sub>-torris) i fast form används för kylning: containern/fordonet är märkt eller etiketterat på väl synlig plats på utsidan, t ex på dörrgaveln: "DANGEROUS CO<sub>2</sub> GAS (DRY ICE) INSIDE. VENTILATE THOROUGHLY BEFORE ENTERING" [Innehåller farlig CO<sub>2</sub> gas (torris). Ventilera ordentligt innan inträde.], och
- .9 En godsdeklaration enligt 5.4.1 i IMDG-koden har mottagits för varje sändning med farligt gods som är lastad i containern/fordonet.

Anm: Stuvningsintyg för containrar/fordon krävs inte för tankar.

5.4.2.2: Informationen som krävs i godsdeklarationen och stuvningsintyget för containern/fordonet får sammanföras i en enda handling. I annat fall skall dessa dokument häftas samman. Om informationen är sammanförd i en enda handling, skall denna handling ha en undertecknad försäkran, med ordalydelsen: "It is declared that the packing of the goods into the container/vehicle has been carried out in accordance with the applicable provisions". Denna försäkran skall vara daterad och personen som undertecknar denna försäkran skall vara identifierad i handlingen."

5.4.3.1

- (f) nödvändig utrustning för ytterligare och/eller särskilda åtgärder, i förekommande fall.

5.4.3.8

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

Angivelse av personlig skyddsutrustning, avsedd för förare enligt kraven i 8.1.5 (b) och (c).

#### YTTERLIGARE OCH/ELLER SÄRSKILDA ÅTGÄRDER AV FÖRAREN

Lämpliga instruktioner skall ingå här, liksom en förteckning på utrustning som är nödvändig för att föraren skall kunna utföra de ytterligare och/eller särskilda åtgärder som behövs, beroende på vilka klasser av farligt gods som transporteras (t ex spade, uppsamlingskärl, m m). Man ska ta också i beaktande bestämmelser i 8.1.6.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår ingen hänvisning till 8.1.6.*

Det kan framhållas att förare av fordon bör ha instruerats och utbildats i att vidta särskilda åtgärder för att förhindra utbredning i samband med mindre läckor och spill, förutsatt att det kan ske utan risk för person.

Det kan framhållas att särskilda åtgärder som rekommenderas av avsändaren kräver en specialutbildning av föraren. Om så är tillämpligt, skall lämpliga instruktioner anges här, liksom en förteckning på den utrustning som behövs för sådana särskilda åtgärder.

#### 5.5.2 Särskilda bestämmelser för fordon, containrar och tankar som är behandlade med gas

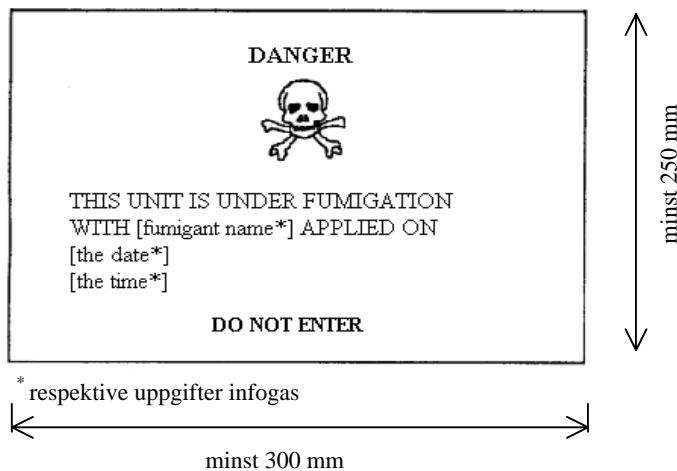
- 5.5.2.1 För transport av UN 3359 gasbehandlad enhet (fordon, container eller tank) skall godsdeklarationen innehålla informationen som krävs enligt 5.4.1.1.1, datum för gasbehandlingen samt typ och mängd av gasbehandlingsmedel som använts. Därutöver skall instruktioner för borttagning av rester av gasbehandlingsmedlet inklusive uppgifter om den (i förekommande fall) använda gasbehandlingsutrustningen ha framtagits.

- 5.5.2.2 Ett varningsmärke enligt 5.5.2.3 skall placeras på alla fordon, containrar och tankar som är behandlade med gas, på ett väl synligt ställe för personer som söker komma in i vagnen, containern eller tanken. Uppgifterna på varningsmärket skall ges på ett språk

som avsändaren finner lämpligt.

- 5.5.2.3 Varningmärket för gasbehandling skall vara rätvinkligt, minst 300 mm brett och minst 250 mm högt. Skriften skall vara i svart mot vit bakgrund och bokstävernas höjd minst 25 mm. En bild av detta varningsmärke återges nedan.

Varningmärke för fordon, containrar och tankar som är behandlade med gas



*Anm:* Texten på svenska:

DANGER = FARA

THIS UNIT IS UNDER FUMIGATION = DENNA ENHET ÄR BEHANDLAD MED GAS

WITH [fumigant name\*] APPLIED ON = MED [gasbehandlingsmedel\*] TILLSATT DEN

[the date\*] = [datum\*]

[the time\*] = [tidpunkt\*]

DO NOT ENTER = TILLTRÄDE FÖRBUDET

## KAPITEL 6.1

*Anm:* Finland godkänner ömsesidigt de uppgifter som i detta kapitel ålagts besiktningens organ och som utförts av i ADR-överenskommelsen avsedda behöriga myndigheter eller organ som dessa myndigheter har godkänt.

### 6.1.1.1

- (c) gaskärl med gaser i klass 2,

### 6.1.1.4

Förpackningarna skall vara tillverkade, reconditionerade och provade enligt ett kvalitetssystem, som av ett TFÄ-besiktningens organ bedöms vara tillfredsställande, för att säkerställa att varje förpackning uppfyller bestämmelserna i detta kapitel.

### 6.1.1.5

Tillverkare och återförsäljare av förpackningar skall lämna information om vilka metoder som skall följas samt en beskrivning av typ och dimension hos förslutningarna (inklusive erforderliga packningar) och alla andra komponenter som är nödvändiga för att säkerställa att kollen i transportfärdigt skick uppfyller tillämpliga provningar i detta kapitel.

### 6.1.2.3

För sammansatta förpackningar skall endast koden för ytterförpackningen användas.

### 6.1.2.4

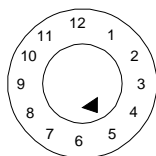
Bokstäverna "T", "V" eller "W" får följa efter förpackningskoden. Bokstaven "T" betecknar en bärgningsförpackning enligt 6.1.5.1.11. Bokstaven "V" betecknar en specialförpackning enligt 6.1.5.1.7. Bokstaven "W" visar att förpackningen, trots att den



är av det slag som koden anger, är tillverkad enligt en specifikation som avviker från den som ges i 6.1.4 men anses likvärdig i enlighet med bestämmelserna i 6.1.1.2.

## 6.1.3.1

- (e) de två sista siffrorna i tillverkningsåret. Förpackningar av typ 1H och 3H skall dessutom märkas med uppgift om tillverkningsmånad. Denna del av märkningen kan även sättas på ett annat ställe än övriga uppgifter. Ett lämpligt sätt är följande:



## 6.1.3.2

Förutom den i 6.1.3.1 beskrivna varaktiga märkningen skall nya metallfat med en volym över 100 liter vara försedda med den i 6.1.3.1 (a)-(e) angivna märkningen på bottengaveln, tillsammans med uppgift om nominell godstjocklek åtminstone i manteln (i mm,  $\pm 0,1$  mm), i permanent form (t ex genom prägling). Om den nominella godstjockleken är mindre i någon av gavlarna än i manteln, skall respektive nominella godstjocklek i övre gavel, mantel och bottengavel anges permanent (t ex genom prägling) på bottengaveln, t ex "1,0 - 1,2 - 1,0" eller "0,9 - 1,0 - 1,0". Nominell godstjocklek hos metallen skall bestämmas enligt respektive ISO-standard, t ex ISO 3574:1999 för stål. Den i 6.1.3.1 (f) och (g) angivna märkningen får inte sättas fast permanent (t ex genom prägling), såvida inte annat anges i 6.1.3.5.

## 6.1.3.3

Varje förpackning, förutom de som nämns i 6.1.3.2, som kan komma att genomgå en rekonditioneringsprocess, skall märkas permanent med uppgifter enligt delavsnitten 6.1.3.1 (a)-(e). En märkning anses permanent om den klarar en rekonditioneringsprocess (t ex prägling). Denna permanenta märkning får användas på förpackningar istället för den i 6.1.3.1 beskrivna varaktiga märkningen, med undantag av metallfat med en volym över 100 liter.

## 6.1.3.7

Märkningen skall placeras i den ordning som följer av styckena i 6.1.3.1. Varje föreskriven del i märkningen enligt 6.1.3.1 (a) – (h) och i förekommande fall i 6.1.3.8, (h) – (j), skall för att lätt kunna identifieras vara tydligt avskild, t ex genom ett snedstreck eller ett mellanrum. Se 6.1.3.11 för exempel.

Ytterligare av ett TFÄ-besiktningsorgan fastställda märkningar får inte äventyra korrekt identifiering av i 6.1.3.1 föreskrivna delar av märkningen.

## 6.1.3.8

Efter rekonditionering av förpackningar skall den som utfört rekonditioneringen sätta fast följande varaktiga märkning, i den ordning som anges nedan:

- (h) beteckningen för den stat i vilken rekonditioneringen utförts, angiven med nationalitetsbeteckningen för motorfordon i internationell trafik<sup>2</sup>
- (i) rekonditionerarens namn eller annan av ett TFÄ-besiktningsorgan fastställd identifikation av förpackningen,
- (j) rekonditioneringsåret, bokstaven "R" och, på de förpackningar som med godkänt resultat genomgått täthetsprovning enligt 6.1.1.3, dessutom bokstaven "L".

## 6.1.3.9

Om den enligt 6.1.3.1 (a) - (d) föreskrivna märkningen inte syns efter rekonditioneringen, vare sig på övre gaveln eller manteln hos metallfat, skall den som utfört rekonditioneringen sätta fast denna på ett varaktigt sätt, följt av den enligt

6.1.3.8 (h), (i) och (j) föreskrivna märkningen. Denna märkning får inte ange högre prestanda än vad den ursprungliga förpackningstypen blivit provad och märkt för.

**6.1.3.12 Exempel på märkning av REKONDITIONERADE förpackningar**

Ⓢ	1A1/Y1.4/150/83	enligt 6.1.3.1 (a) (i), (b), (c), (d) och (e)
	NL/RB/85 RL	enligt 6.1.3.8 (h), (i) och (j)
Ⓢ	1A2/Y150/S/83	enligt 6.1.3.1 (a) (i), (b), (c), (d) och (e)
	USA/RB/85 R	enligt 6.1.3.8 (h), (i) och (j)

**6.1.3.13**

*Ann: Den märkning som i 6.1.3.11, 6.1.3.12 och 6.1.3.13 visas som exempel får sättas på en eller flera rader, förutsatt att den korrekta ordningsföljden respekteras.*

6.1.4.18.1 Säckarna skall vara tillverkade av ändamålsenligt kraftpapper eller likvärdigt papper med minst tre skikt, varvid mellanskiktet får bestå av en med de yttre pappersskikten förbunden armeringsväv samt klister. Papperets styrka och säckens tillverkning skall vara anpassade till säckens volym och avsedda användningsområde. Fogar och förslutningar skall vara dammtäta.

**6.1.5.5.4**

- (a) det totala trycket uppmätt inuti förpackningen (dvs vätskans ångtryck plus partialtryck från luft eller inerta gaser minus 100 kPa) vid 55 °C, multiplicerat med en säkerhetsfaktor av 1,5. Detta totalövertryck skall bestämmas på grundval av högsta fyllningsgrad enligt 4.1.1.4 och en fyllningstemperatur av 15 °C, eller
- (b) 1,75 gånger vätskans ångtryck vid 50 °C och resultatet minskat med 100 kPa, dock med ett minsta provtryck av 100 kPa, eller
- (c) 1,5 gånger vätskans ångtryck vid 55 °C och resultatet minskat med 100 kPa, dock med ett minsta provtryck av 100 kPa.

6.1.5.5.5 Dessutom skall förpackningar som är avsedda att innehålla vätskor i förpackningsgrupp I provas under fem eller 30 minuter med ett minsta provtryck av 250 kPa. Provningstiden beror på vilket material förpackningen är tillverkad av.

**6.1.5.6.2 Provningsmetod**

Provföremålet skall utsättas för en kraft som verkar på ovansidans hela yta och motsvarar totalvikten av likadana kollin, som kan staplas på den under transport. I de fall innehållet i provföremålet är en vätska vars relativa densitet skiljer sig från det avsedda flytande ämnets densitet, skall kraftens storlek beräknas med avseende på de sistnämnda ämnet. Staplingshöjden inklusive provföremålet skall vara minst 3 meter. Provningstiden skall vara 24 h, med undantag för fat och dunkar av plast och integrerade förpackningar av typ 6HH1 och 6HH2 avsedda för vätskor, vilka skall utsättas för staplingsprovning under 28 dygn och vid en temperatur av minst 40 °C.

Vid provning enligt 6.1.5.2.5 skall avsett innehåll användas. Vid provning enligt 6.1.5.2.6 skall staplingsprovningen genomföras med en modellvätska.

**6.1.6.2**

Klass 8: Ämnesbeteckning	Modellvätska
-----	
<b>Frätande giftiga vätskor (klassificeringskod CT1)</b>	
Hydrazin i vattenlösning med över 37 vikt-% hydrazin (UN 2030)	Vatten

**KAPITEL 6.2**  
**BESTÄMMELSER FÖR**  
**TILLVERKNING OCH PROVNING AV GASKÄRL, AEROSOLBEHÅLLARE OCH**  
**ENGÅNGSBEHÅLLARE MED GAS**

**6.2.1 Allmänna bestämmelser**

6.2.1.1.1 Kärll och förslutningar skall vara konstruerade, dimensionerade, tillverkade, provade och utrustade på ett sådant sätt att de tål alla de påkänningar de kan utsättas för vid normal användning och under normala transportförhållanden.

Materialet skall vara beständigt mot sprödbrott upp till en temperatur av  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det föregående momentet.*

Vid konstruktion av kärll skall hänsyn tas till alla relevanta faktorer, såsom:

- invändigt tryck,
- omgivnings- och drifttemperaturer, vilket även inkluderar transport,
- dynamiska laster.

Godstjockleken skall normalt bestämmas genom beräkning, som vid behov kompletteras med experimentell spänningsanalys. Den kan även bestämmas med experimentella metoder.

Vid konstruktion av kärll och dess bärande delar skall lämpliga beräkningar utföras för att säkerställa säkerheten hos kärllerna.

Den minsta godstjocklek som krävs för att motstå ett visst tryck skall bestämmas, med särskild hänsyn till:

- kalkyltrycket, vilket inte får vara lägre än provtrycket,
- beräkningstemperaturer som ger tillräckliga säkerhetsmarginaler,
- högsta spänningar och spänningskoncentrationer, då så krävs,
- faktorer som har samband med materialegenskaperna.

Vid beräkning av godstjockleken får ett eventuellt korrosionstillägg inte medräknas.

För svetsade gaskärll får endast metaller av svetsbar kvalitet användas för vilka tillräcklig slagseghet vid en omgivningstemperatur av  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  kan garanteras.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår ett krav på att den lägsta temperaturen skall vara  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .*

För gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket anges provtrycket i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P 200. För slutna kryokärll får provtrycket inte vara mindre än 1,3 gånger högsta tillåtna arbetstryck, vilket för vakuumisolerade kärll ökas med 1 bar.

Materialegenskaper som skall beaktas är i tillämpliga fall:

- sträckgräns (förlängningsgräns),
- brottgräns,
- krypegenskaper,
- utmattningsegenskaper,
- elasticitetsmodul (Youngs modul),
- brottförlängning,
- slagseghet,
- brottseghet.

## 6.2.1.1.2

-----

Ovanstående bestämmelser, med undantag av bestämmelserna för lösningsmedlet gäller på samma sätt för gaskärl för UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen godkänns porös massa av en i ADR-överenskommelsen avsedd behörig myndighet.*

## 6.2.1.1.3

För tillverkning av slutna kryokärl för kylda kondenserade gaser gäller följande bestämmelser:

- (a) Vid första kontroll skall för varje gaskärl den använda metallens mekaniska egenskaper inklusive slagseghet och böjkoeficient verifieras. Beträffande slagseghet se 6.8.5.3.
- (b) Gaskärlen skall vara värmeisolerade. Värmeisoleringen skall skyddas mot stötar av ett fullständigt hölje. Är utrymmet mellan gaskärl och hölje lufttomt (vakuumisolering) skall skyddshöljet konstrueras så att det håller för ett utvärdigt tryck på minst 100 kPa (1 bar) utan kvarstående deformation. Om höljet är gastätt förslutet (t ex vid vakuumisolering) skall en anordning förebygga att det vid otillräcklig gastäthet hos gaskärl eller dess utrustning uppstår ett farligt tryck i isoleringsskiktet. Anordningen skall förhindra inträngning av fukt i isoleringen.

## 6.2.1.1.4

Gaskärl, som är sammansatta i paket, skall vara försedda med en bärande konstruktion och sammanhållna som en enhet. Gaskärlen skall vara säkrade så att rörelser avseende hela konstruktionen och rörelser som kan leda till koncentration av skadliga lokala spänningar förhindras. Samlingsrör skall vara så utformade att de är skyddade mot stötar. För gaser med klassificeringskod 2T, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC eller 2TOC skall säkerställas att varje gaskärl kan fyllas separat och att inget ömsesidigt utbyte av innehåll i gaskärlen kan ske under transport.

## 6.2.1.2

- 
- (a) kolstål för komprimerade, kondenserade, kylda kondenserade och lösta gaser, samt för ämnen som inte omfattas av klass 2 och är upptagna i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200, tabell 3,
  - (b) legerat stål (specialstål), nickel, nickellegering (t ex monel) för komprimerade, kondenserade, kylda kondenserade och lösta gaser, samt för ämnen som inte omfattas av klass 2 och är upptagna i 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200, tabell 3,
- 
- (d) aluminiumlegering: se 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200 (9), särbestämmelse "a",
  - (e) kompositmaterial för komprimerade, kondenserade, kylda kondenserade och lösta gaser,
- 

## 6.2.1.3.1

*Öppningar*

Tryckfat får vara utrustade med öppningar för fyllning och tömning och ytterligare öppningar för nivåmätare, manometer eller avlastningsanordningar. Antalet öppningar skall minimeras för att medge säker drift. Tryckfat får även vara försedda med en inspektionsöppning, som skall vara tillsluten med en effektiv förslutning.

## 6.2.1.3.2

- 
- (e) Om nivåmätare, manometer eller avlastningsanordningar är monterade, skall de skyddas på samma sätt som krävs för ventiler i 4.1.6.4.
  - (f) Gaskärl som fylls efter volym, skall vara försedda med nivåindikering.

**6.2.1.5 Första kontroll**

6.2.1.5.1 Nya gaskärl skall under och efter tillverkningen genomgå provning och kontroll, som omfattar följande:

På ett tillräckligt antal kärl utförs:

- (a) provning av materialets mekaniska egenskaper,
- (b) kontroll av minsta godstjocklek,
- (c) kontroll av materialets homogenitet i varje tillverkad charge samt utvändig och invändig kontroll av gaskärlen.
- (d) kontroll av halsgängen,
- (e) kontroll av överensstämmelsen med konstruktionsstandarden.

På alla gaskärl utförs:

- (f) vätsketryckprovning. Gaskärlen skall motstå provtrycket utan kvarstående deformation eller sprickor,

*Anm: Efter medgivande av det av ett anmält organ<sup>1a</sup> kan vätsketryckprovningen ersättas av en provning med gas, om ett sådant förfarande inte medför fara.*

- (g) kontroll och bedömning av tillverkningsfel och antingen reparation eller kassation av gaskärl,
- (h) kontroll av märkningen på gaskärlen,
- (i) dessutom på kärl för UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, kontroll av den porösa massans tillstånd och riktiga applicering samt mängden lösningsmedel.

**6.2.1.6 Återkommande kontroll**

6.2.1.6.1

- 
- (c) kontroll av halsgängen om utrustningsdetaljerna avlägsnas,
  - (d) vätsketryckprovning samt i förekommande fall kontroll av materialegenskaperna med lämpliga provningsmetoder.
- 

6.2.1.6.2 För gaskärl för UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, behöver endast utvändigt skick (korrosion, deformation) och den porösa massans tillstånd (uppluckring, sättning) kontrolleras.

6.2.1.6.3 Med avvikelser från 6.2.1.6.1 (d) skall slutna kryokärl genomgå utvändig kontroll, kontroll av tryckavlastningsanordningarnas tillstånd och funktion samt täthetsprovning. Täthetsprovningen skall utföras med den i gaskärl inneslutna gasen eller med en inert gas. Kontroll skall utföras antingen med manometer eller genom vakuummätning. Värmeisoleringen behöver inte avlägsnas.

**6.2.1.7 Märkning av återfyllningsbara gaskärl**

Återfyllningsbara gaskärl skall vara försedda med tydlig och läsbar godkännandemärkning och särskild märkning för gaser och gaskärl. Sådan märkning skall vara permanent anbringad på gaskärl (t ex genom prägning, graving eller etsning). Märkningen skall finnas på gaskärls bröst, överdel eller hals, eller på en permanent fäst del på gaskärl (t ex påsvetsad krage).

Märkningens storlek skall minst vara 5 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 2,5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm.

6.2.1.7.1 Följande godkännandemärkning skall anbringas:

- (a) den tekniska standard som använts för konstruktion, tillverkning och kontroll enligt uppräknningen i 6.2.2 eller godkännandenumret,

- (b) bokstäver för att ange godkännandeland, genom nationalitetsbeteckningen för fordon i internationell trafik,
- (c) identifikationsnummer av ett anmält organ samt efter organets identifikationsnummer en märkning – 40 °C som visar materialets hållbarhet eller någon annan märkning som säkerhetsteknikcentralen har godkänt,  
*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen kontrollorganets märke eller stämpel, som är registrerad hos behörig myndighet i landet där tillståndet för märkning utfärdats.*
- (d) datum för första kontroll genom uppgift om året (fyra siffror), följt av månad (två siffror), skilda åt med ett snedstreck (dvs ”/”).

6.2.1.7.2 Följande driftmärkning skall anbringas:

- (e) provtryck i bar, föregånget av bokstäverna ”PH” och följt av bokstäverna ”BAR”,
- (f) gaskärlets tomvikt inklusive alla varaktigt fästa delar (t ex halsring, fotring, osv.) i kilogram, följt av bokstäverna ”KG”. Med undantag av gaskärl för UN 1965 kolvätegasblandning, kondenserad, n.o.s. får denna vikt inte innefatta vikten av ventil, ventilkåpa eller ventilskydd, eventuell ytbeläggning eller porös massa för acetylen. Tomvikten skall uttryckas med tre signifikanta siffror, avrundad uppåt. För flaskor med vikt under 1 kg, skall vikten uttryckas med två signifikanta siffror, avrundad uppåt,
- (g) garanterad minsta godstjocklek hos gaskärl i millimeter, följt av bokstäverna ”MM”. Denna märkning behövs varken för gaskärl för UN 1965 kolvätegasblandning, kondenserad, n.o.s. eller för gaskärl med volym högst 1 liter eller för flaskor av kompositmaterial,
- (h) för gaskärl avsedda för transport av komprimerade gaser, UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, arbetstrycket i bar, föregånget av bokstäverna ”PW”,
- (i) för kondenserade gaser, volymen i liter, uttryckt med tre signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstaven ”L”. Är värdet för minsta eller nominell volym ett heltal får decimalerna försummas,
- (j) för UN 1001 acetylen, löst, totalvikten av det tomma gaskärl, de utrustnings- och tillbehördelar som inte tas bort under fyllning, den porösa massan, lösningsmedlet och mättningsgasen, uttryckt med två signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstäverna ”KG”,
- (k) för UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, totalvikten av det tomma gaskärl, de utrustnings- och tillbehördelar som inte tas bort under fyllning samt den porösa massan, uttryckt med två signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstäverna ”KG”.

6.2.1.7.3 Följande tillverkningsmärkning skall anbringas:

- (l) identifikation av flaskgängen (t ex 25E). Denna märkning behövs inte för gaskärl för UN 1965 kolvätegasblandning, kondenserad, n.o.s.,
- (m) det av ett anmält organ registrerade märket för tillverkaren. Är tillverkningslandet inte samma som godkännandelandet skall tillverkarens märke föregås av bokstäver för tillverkningslandet, angivna genom nationalitetsbeteckningen för motorfordon i internationell trafik. Beteckningen för landet och tillverkarens märke skall skiljas åt av ett tomrum eller ett snedstreck,
- (n) det av tillverkaren tilldelade serienumret,

- (o) för gaskärl av stål och gaskärl av kompositmaterial med liner av stål, som är avsedda för gaser med risk för väteförspredning, bokstaven "H", som anger stålets beständighet (se SFS-EN ISO 11114-1:1998).

- 6.2.1.7.4 Den ovan angivna märkningen skall ordnas i tre grupper.
- Tillverkningsmärkningen skall utgöra den översta gruppen och skall visas i den ordning som anges i 6.2.1.7.3.
  - Mellersta gruppen skall innehålla provtrycket (e), omedelbart föregånget av arbetstrycket (h), såvida detta föreskrivs.
  - Godkännandemärkningen skall utgöra den nedersta gruppen och skall visas i den ordning som anges i 6.2.1.7.1.

- 6.2.1.7.5 Annan märkning är tillåten på andra ställen än sidoväggen, förutsatt att den placeras i lågpåkända områden och inte har storlek och djup som kan leda till skadliga spänningskoncentrationer. Sådan märkning får inte strida mot den föreskrivna märkningen.

- 6.2.1.7.6 Utöver den föregående märkningen skall varje återfyllningsbart gaskärl vara försett med en märkning, som anger datum (år (två siffror), följt av månad (två siffror) skilda åt med ett snedstreck (dvs. " / ")) för senaste återkommande kontroll, och identifikationsnummer av ett anmält organ eller ett godkänt organ (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen det registrerade märket för det av behörig myndighet i användningslandet godkända kontrollorganet).

**Anm:** Månaden behöver inte anges för gaser för vilka intervallet mellan återkommande kontroller är 10 år eller mer [se 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200 (8) och P203 (8)].

- 6.2.1.7.7 För gasflaskor för acetylen får datum för senast genomförda återkommande kontroll och kontrollantens stämpel och identifikationsnummer av ett organ som genomgått kontroll, med tillstånd av ett anmält organ, placeras på en ring som sätts fast på gasflaskan genom att ventilen monteras och inte kan avlägsnas utan att ventilen demonteras.

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen datum för senast genomförda återkommande kontroll och kontrollantens stämpel, med tillstånd av behörig myndighet.

#### 6.2.1.8 Märkning av ej återfyllningsbara gaskärl

Ej återfyllningsbara gaskärl skall vara försedda med tydlig och läsbar godkännandemärkning och särskild märkning för gaser och gaskärl. Sådan märkning skall vara permanent anbringad på gaskärl (t ex genom schablonskrift, prägling, gravering eller etsning). Märkningen skall, såvida den inte anbringas med schablon, finnas på gaskärls bröst, överdel eller hals, eller på en permanent fäst del av gaskärl (t ex påsvetsad krage). Med undantag av påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" skall märkningens storlek minst vara 5 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 2,5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm. Påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" skall minst ha storleken 5 mm.

- 6.2.1.8.1 De i 6.2.1.7.1 - 6.2.1.7.3 angivna märkningarna med undantag av (f), (g) och (l) skall anbringas. Serienumret (n) får ersättas med chargenummer. Därutöver skall påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" anbringas med en bokstavshöjd på minst 5 mm.

- 6.2.1.8.2 Bestämmelserna i 6.2.1.7.4 gäller.

**Anm:** På ej återfyllningsbara gaskärl får, med hänsyn till deras storlek, denna märkning ersättas med en etikett (se 5.2.2.1.2).

- 6.2.1.8.3 Annan märkning är tillåten på andra ställen än sidoväggen, förutsatt att den placeras i lågpåkända områden och inte har storlek och djup som kan leda till skadliga spänningskoncentrationer. Sådan märkning får inte strida mot den föreskrivna märkningen.

## 6.2.2 Gaskärl konstruerade, tillverkade och provade enligt standard

Bestämmelserna i 6.2.1 anses uppfyllda vid tillämpning av nedanstående standarder:

Referens	Dokumentets titel	Tillämplig för delavsnitt
<i>för material</i>		
SFS-EN 1797:2002	"Kryogena kärl – Kompatibilitet mellan gas och material"	6.2.1.2
SFS-EN ISO 11114-1:1998	Gasflaskor – Kompatibilitet mellan material i gasflaska respektive ventil med gasinnehåll – Del 1: Metalliska material	6.2.1.2
SFS-EN ISO 11114-2:2001	Gasflaskor – Kompatibilitet mellan material i gasflaska respektive ventil med gasinnehåll – Del 2: Icke-metalliska material	6.2.1.2
<i>för gasflaskor</i>		
Bilaga I, kapitel 1-3 i rådets direktiv 84/525/EEG	Rådets direktiv av den 17 september 1984 för tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om sömlösa gasflaskor av stål, publicerat i Europeiska Gemenskapernas officiella tidning nr L 300 den 19 november 1984.	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
Bilaga I, kapitel 1-3 i rådets direktiv 84/526/EEG	Rådets direktiv av den 17 september 1984 för tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om sömlösa olegerade och legerade aluminiumgasflaskor, publicerat i Europeiska Gemenskapernas officiella tidning nr L 300 den 19 november 1984.	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
Bilaga I, kapitel 1-3 i rådets direktiv 84/527/EEG	Rådets direktiv av den 17 september 1984 för tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om svetsade olegerade gasflaskor av stål, publicerat i Europeiska Gemenskapernas officiella tidning nr L 300 den 19 november 1984.	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN 1442:1999	"Gasflaskor – Svetsade gasflaskor av stål för gasol – Dimensionering och konstruktion"	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5 -
SFS-EN 1800:1999/AC:1999	"Gasflaskor – Acetylenflaskor – grundläggande krav och definitioner"	6.2.1.1.2
SFS-EN 1964-1:1999	"Gasflaskor – Specifikation för dimensionering och konstruktion av gasflaskor med vattenkapacitet från 0,5 l till och med 150 l – Del 1: Flaskor gjorda av stål med $R_m$ mindre än 1100 MPa"	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN 1975:1999 (utom bilaga G)	"Gasflaskor – Specifikation för dimensionering och konstruktion av sömlösa gasflaskor av olegerat och legerat aluminium och med kapacitet från 0,5 l till och med 150 l"	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN ISO 11120:1999	"Gasflaskor – Återfyllningsbara ståltuber för transport av komprimerad gas med vattenkapacitet mellan 150 l och 3000 l – Beräkning, konstruktion och provning"	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN 1964-3:2000	Gasflaskor - Specifikation för dimensionering och konstruktion av återfyllningsbara sömlösa gasflaskor av stål och med en kapacitet från 0,5 l till och med 150 l - Del 3: Flaskor gjorda av sömlöst rostfritt stål med $R_m$ mindre än 1100 MPa	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN 12862:2000	Gasflaskor – Specifikation för dimensionering och konstruktion av återfyllningsbara svetsade gasflaskor av aluminiumlegeringar	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5
SFS-EN 1251-2:2000	Kryogena kärl - Vakuumisolerade kärl med volym ej över 1000 l - Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	6.2.1.1 * ja 6.2.1.5



Referens	Dokumentets titel	Tillämplig för delavsnitt
	Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning	
SFS-EN 1251-3:2000	Kryogena kärl - Vakuumisolerade kärl med volym ej över 1000 l - Del 3: Driftskrav	6.2.16
<i>för förslutningar</i>		
EN 849:1996/A2:2001	"Gasflaskor – Ventiler – Specifikation och typprovning"	6.2.1.1*

\* *Ann:* Materialet av gaskärl skall vara beständigt mot sprödbrott och metaller skall ha tillräcklig slagseghet upp till en temperatur av  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (se 6.2.1.1.1).

#### 6.2.3.1 Gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket av metall

Spänningen i metallen vid den mest påkända punkten i kärlet får vid provtrycket inte överstiga 77 % av garanterad minsta sträckgräns ( $R_e$ ).

Som sträckgräns accepteras den spänning som åstadkommer en kvarstående förlängning med 0,2 %, eller för austenitiska stål 1 %, av provstavens mätlängd.

*Ann:* För plåt skall provstaven tas ut tvärs valsriktningen. Brottförlängningen skall bestämmas på en provstav med cirkulärt tvärsnitt, varvid mätlängden  $l$  mellan ritsarna är fem gånger stavdiametern  $d$  ( $l = 5d$ ), om provstavar med rektangulärt tvärsnitt används, skall mätlängden  $l$  beräknas med formeln:  $l = 5,65\sqrt{F_o}$ , där  $F_o$  utgör provstavens ursprungliga tvärsnittsarea.

Gaskärl och deras förslutningar skall vara tillverkade av lämpliga material, som vid temperaturer mellan  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  och  $+50\text{ }^{\circ}\text{C}$  inte är benägna till sprödbrott och okänsliga för spänningskorrosion.

*Ann:* I den internationella ADR-överenskommelsen ingår ett krav på att den lägsta temperaturen skall vara  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Svetsfogar skall vara fackmässigt utförda och erbjuda fullständig säkerhet.

#### 6.2.3.2 Tillägsbestämmelser för gaskärlkärl av aluminiumlegeringar för komprimerade, kondenserade och lösta gaser och för ej trycksatta gaser med särskilda villkor (gasprover), samt för föremål som innehåller gas under tryck, dock inte aerosolbehållare och engångsbehållare med gas

6.2.3.4.1 Om icke-metalliska material används, får de inte vara benägna till sprödbrott vid den lägsta drifttemperaturen för gaskärl och dess utrustning.

#### 6.2.5 Bestämmelser för UN-gaskärl

Utöver de allmänna bestämmelserna i 6.2.1.1, 6.2.1.2, 6.2.1.3, 6.2.1.5 och 6.2.1.6 skall UN-gaskärl uppfylla tillämpliga bestämmelser i detta avsnitt, inklusive standarderna.

*Ann:* Med säkerhetsteknikcentralens medgivande får senare publicerade versioner av standarderna användas om sådana finns.

#### 6.2.5.1 Allmänna bestämmelser

##### 6.2.5.1.1 Serviceutrustning

Med undantag av tryckavlastningsanordningarna skall ventiler, rörledningar, utrustningsdetaljer och andra anordningar som står under tryck vara konstruerade och tillverkade så att de tål minst 1,5 gånger gaskärlens provtryck.

Serviceutrustningen skall vara arrangerad eller konstruerad för att förebygga skador under normala hanterings- och transportförhållanden som kan leda till att innehållet i gaskärl kommer ut.

Den samlingsrörledning som leder till avstängningsventilerna skall vara tillräckligt flexibel för att skydda ventilerna och rörledningen mot att klippas av och att innehållet kommer ut. Fyllnings- och tömningsventilerna samt alla skyddskåpor skall kunna säkras mot oavsiktligt öppnande. Ventilerna skall vara skyddade enligt bestämmelserna i 4.1.6.4 (a) till (e), eller så skall gaskärlen transporteras i en ytterförpackning som i transportfärdigt skick är i stånd att klara fallprovningsen i 6.1.5.3 för förpackningsgrupp I.

#### 6.2.5.1.2 Tryckavlastningsanordningar

Varje gaskärl, som används för transport av UN 1013 koldioxid och UN 1070 dikväveoxid, skall vara utrustade med godkända tryckavlastningsanordningar. Gaskärl för andra gaser skall vara utrustade med tryckavlastningsanordningar enligt vad som bestämts av ett anmält organ (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen användarlandets behöriga myndighet), såvida inte detta förbjuds i 4.1.4.1, förpackningsanvisning P 200. Vilket slags tryckavlastningsanordning samt dess öppningstryck och avblåsningsmängd skall om så behövs fastställas av ett anmält organ (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen behörig myndighet i användarlandet).

I inbyggt skick skall på horisontella gaskärl, som är förenade med varandra med ett samlingsrör och fyllda med en brandfarlig gas, tryckavlastningsanordningarna vara anordnade så att de kan blåsa av fritt i luften och att påverkan på gaskärlen av den utströmmande gasen förebyggs.

#### 6.2.5.2 Konstruktion, tillverkning och första kontroll

6.2.5.2.1 För konstruktion, tillverkning och första kontroll av UN-gasflaskor gäller följande standarder:

ISO 9809-1:1999	Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa <b>Anm:</b> Anmärkningen som avser faktorn $F$ i avsnitt 7.3 i standarden får inte tillämpas på UN-gasflaskor.
ISO 9809-2:2000	Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 2: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength greater than or equal to 1 100 MPa
ISO 9809-3:2000	Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 3: Normalized steel cylinders
ISO 7866:1999	Gas cylinders – Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders – Design, construction and testing <b>Anm:</b> Anmärkningen som avser faktorn $F$ i avsnitt 7.2 i standarden får inte tillämpas på UN-gasflaskor. Aluminiumlegeringen 6351A-T6 och likvärdiga legeringar är inte tillåtna.
ISO 11118:1999	Gas cylinders – Non-refillable metallic gas cylinders – Specification and test methods

6.2.5.2.2 För konstruktion, tillverkning och första kontroll av UN-storflaskor gäller följande standarder:

SFS-EN ISO 11120:1999	”Gasflaskor – Återfyllningsbara ståltuber, för transport av komprimerad gas, med vattenkapacitet mellan 150 l och 3000 l – Beräkning, konstruktion och provning” <i>Anm: Anmärkningen som avser faktorn F i avsnitt 7.1 i standarden får inte tillämpas på UN-storflaskor.</i>
-----------------------	---

6.2.5.2.3 För konstruktion, tillverkning och första kontroll av UN-gasflaskor för acetylen gäller följande standarder:

För materialet i gasflaskan:

ISO 9809-1:1999	Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 1: Quenched and tempered steel cylinders with tensile strength less than 1 100 MPa <i>Anm: Anmärkningen som avser faktorn F i avsnitt 7.3 i standarden får inte tillämpas på UN-gasflaskor.</i>
ISO 9809-3:2000	Gas cylinders – Refillable seamless steel gas cylinders – Design, construction and testing – Part 3: Normalized steel cylinders
ISO 7866:1999	Gas cylinders – Refillable seamless aluminium alloy gas cylinders – Design, construction and testing <i>Anm: Anmärkningen som avser faktorn F i avsnitt 7.2 i standarden får inte tillämpas på UN-gasflaskor. Aluminiumlegeringen 6351A-T6 och likvärdiga legeringar är inte tillåtna.</i>
ISO 11118:1999	Gas cylinders – Non-refillable metallic gas cylinders – Specification and test methods

För den porösa massan i flaskan:

ISO 3807-1:2000	Cylinders for acetylene – Basic requirements – Part 1: Cylinders without fusible plugs
ISO 3807-2:2000	Cylinders for acetylene – Basic requirements – Part 2: Cylinders with fusible plugs

### 6.2.5.3 **Material**

Utöver de materialbestämmelser, som standarderna för konstruktion och tillverkning av gaskärl innehåller, och de i tillämplig förpackningsinstruktion för gasen eller gaserna som skall transporteras (t ex förpackningsinstruktion P 200) angivna inskränkningarna gäller följande standarder för materialets beständighet:

SFS-EN ISO 11114-1:1998	Gasflaskor – Kompatibilitet mellan material i gasflaska respektive ventil med gasinnehåll – Del 1: Metalliska material
SFS-EN ISO 11114-2:2001	Gasflaskor – Kompatibilitet mellan material i gasflaska respektive i ventil med gasinnehåll – Del 2: Icke-metalliska material

### 6.2.5.4



### **Driftutrustning**

För förslutningar och skydd av dem gäller följande standarder:

ISO 11117:1998	Gas cylinders – Valve protection caps and valve guards for industrial and medical gas cylinders – Design, construction and tests
ISO 10297:1999	Gas cylinders – Refillable gas cylinder valves – Specification and type testing

**6.2.5.5 Återkommande kontroll**

För återkommande kontroll av UN-gasflaskor gäller följande standarder:

ISO 6406:1992	Periodic inspection and testing of seamless steel gas cylinders
ISO 10461:1993	Seamless aluminium-alloy gas cylinders – Periodic inspection and testing
ISO 10462:1994	Cylinders for dissolved acetylene – Periodic inspection and maintenance

**6.2.5.6 System för bedömning av överensstämmelse och godkännande av gaskärl****6.2.5.6.1 Definitioner**

I detta delavsnitt 6.2.5.6 gäller följande definitioner:

*System för bedömning av överensstämmelse:* Ett system för godkännande av en tillverkare, vilket omfattar typgodkännande av gaskärl, godkännande av tillverkarens kvalitetssäkringssystem och godkännande av anmält organ.

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen betyder system för bedömning av överensstämmelse ett system för behörig myndighets godkännande av en tillverkare, vilket omfattar typgodkännande av gaskärl, godkännande av tillverkarens kvalitetssäkringssystem och godkännande av kontrollorganen.

*Konstruktionstyp:* En i en särskild gaskärlsstandard fastställd gaskärlstyp.

*Granskning:* Verifiering genom undersökningar eller framläggande av objektiva bevis av att de fastställda kraven har uppfyllts.

**6.2.5.6.2 Allmänna bestämmelser**

*Behörig myndighet och anmält organ*

**6.2.5.6.2.1 Om system för bedömning av överensstämmelse stadgas i TFÄ-lagen och i förordningen om besiktningsorgan.**

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen den behöriga myndighet som godkänner gaskärl skall godkänna systemet för bedömning av överensstämmelse för att säkerställa att gaskärlerna uppfyller bestämmelserna i ADR.

I de fall då ett anmält organ godkänner ett utländsk gaskärl, skall godkännandelandets och tillverkningslandets nationalitetsmärkning anges i gaskärls märkning (se 6.2.5.7 och 6.2.5.8).

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall godkännandelandets och tillverkningslandets nationalitetsmärkning anges i gaskärls märkning (se 6.2.5.7 och 6.2.5.8) i de fall då behörig myndighet som godkänner ett gaskärl inte är tillverkningslandets behöriga myndighet. Godkännandelandets behöriga myndighet skall på begäran framlägga bevis för att systemet för bedömning av överensstämmelse är uppfyllt för motsvarande behöriga myndighet i användningslandet.

**6.2.5.6.2.2 Om underentreprenör stadgas i 13 c § 3 mom. TFÄ-lagen och i 16 § 2 mom. förordningen om besiktningsorgan.**

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får behörig myndighet helt eller delvis delegera sina uppgifter i systemet för bedömning av överensstämmelse.

- 6.2.5.6.2.3 Kommunikationsministeriet aviserar om godkända anmälda organ och deras märkning. Säkerhetsteknikcentralen skall se till att information om godkända tillverkare och deras märkning finns tillgänglig. Ett anmält organ skall anmäla till säkerhetsteknikcentralen de tillverkare som godkänts och deras märkning.

*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall behörig myndighet se till att en aktuell förteckning över godkända kontrollorgan och deras märkning samt godkända tillverkare och deras märkning finns tillgänglig.

*Ett anmält organ*<sup>1c</sup>

- 6.2.5.6.2.4 Om förutsättningar för erkännande av anmält organ stadgas i 13 e § TFÄ-lagen och i förordningen om besiktningsorgan. När ett anmält organ utför uppgifter som avses i detta förordning skall det

- (a) följa ett dokumenterat kvalitetssystem,
- (b) säkerställa att angivna kontroller i dessa bestämmelser utförs, och
- (c) upprätthålla ett effektivt och ändamålsenligt rapporterings- och redovisningssystem i överensstämmelse med 6.2.5.6.6.

*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall kontrollorganet vara godkänt av behörig myndighet för kontroll av gaskärl och det skall:

- (a) ha en strukturerad organisation med lämplig personal med tillräcklig utbildning, kompetens och erfarenhet och som kan utföra sina tekniska uppgifter på tillfredsställande sätt,
- (b) ha tillgång till ändamålsenlig och komplett utrustning,
- (c) arbeta oberoende och vara fri från påverkan som kan hindra opartiskhet,
- (d) iaktta sekretess beträffande företagsmässigt och äganderättsligt skyddad verksamhet hos tillverkaren och andra kontrollorgan,
- (e) dra en tydlig gräns mellan den egentliga funktionen som kontrollorgan och andra funktioner som inte hänger samman med den,
- (f) följa ett dokumenterat kvalitetssystem,
- (g) säkerställa att angivna kontroller utförs enligt tillämplig gaskärlsstandard och enligt ADR, och
- (h) upprätthålla ett effektivt och ändamålsenligt rapporterings- och redovisningssystem i överensstämmelse med 6.2.5.6.6.

- 6.2.5.6.2.5 För att kontrollera överensstämmelsen med tillämplig gaskärlsstandard skall ett anmält organ<sup>1c</sup> genomföra typgodkännanden, provningar och besiktningar av gaskärlsproduktionen samt utfärda intyg (se 6.2.5.6.4 och 6.2.5.6.5).

*Tillverkare*

- 6.2.5.6.2.6 Tillverkaren skall:

- (a) arbeta enligt ett dokumenterat kvalitetssystem enligt 6.2.5.6.3,
- (b) ansöka om typgodkännande enligt 6.2.5.6.4,
- (c) välja ut ett anmält organ<sup>1c</sup> från förteckningen över anmälda organ, och

*Anm:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen förteckningen över godkända kontrollorgan upprättas av godkännandelandets behöriga myndighet.

- (d) spara redovisning enligt 6.2.5.6.6.

---

<sup>1c</sup> Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: kontrollorgan.

*Provningslaboratorium*

## 6.2.5.6.2.7 Provningslaboratoriet skall:

- (a) ha en strukturerad organisation med personal i tillräckligt antal och med tillräcklig kompetens och erfarenhet, och
- (b) förfoga över ändamålsenliga och lämpliga lokaler och utrustning för att utföra de i tillverkningsstandarden föreskrivna provningarna på ett för anmält organet<sup>1c</sup> godtagbart sätt.

**Ann:** På provningslaboratoriet tillämpas vad som i 13 c § 3 mom. TFÄ-lagen och i 16 § 2 mom. förordningen om besiktningsorgan bestäms.

6.2.5.6.3 *Tillverkarens kvalitetssystem*

## 6.2.5.6.3.1 Kvalitetssystemet skall omfatta alla element, krav och bestämmelser som åligger tillverkaren. Det skall dokumenteras på ett systematiskt och noggrant sätt i form av skriftligt nedtecknade principer, metoder och anvisningar.

I synnerhet skall innehållet omfatta ändamålsenliga beskrivningar av:

- (a) organisationsstruktur, ansvar och ledningens påverkan på konstruktion och produktkvalitet,
- (b) för gaskärlens konstruktion använd teknik, processer och systematiska åtgärder för konstruktionskontroll och -granskning,
- (c) motsvarande anvisningar som används för gaskärlens tillverkning, kvalitetskontrollen, kvalitetssäkringen och arbetsgången,
- (d) kvalitetsredovisningar som besiktningsrapporter, provnings- och kalibreringsdata,
- (e) ledningens kontroll till följd av granskningen enligt 6.2.5.6.3.2 för att säkerställa kvalitetssystemets effektiva funktion,
- (f) metoden som beskriver sättet att uppfylla kundkraven,
- (g) metoden för kontroll av dokument och revision av dessa,
- (h) medel för kontroll av icke överensstämmande gaskärl, av anskaffningsdetaljer, halvfabrikat och färdiga detaljer, och
- (i) utbildningsprogram för berörd personal.

## 6.2.5.6.3.2 Granskning av kvalitetssystemet

Kvalitetssystemet skall genomgå en första bedömning för att fastställa om det uppfyller kraven i 6.2.5.6.3.1 på ett för anmält organ godtagbart sätt.

Tillverkaren skall ges kännedom om resultatet av granskningen. Informationen skall omfatta slutsatserna av granskningen och eventuellt nödvändiga korrektiva åtgärder.

Återkommande granskning skall genomföras på ett för anmält organ godtagbart sätt för att se till att tillverkaren upprätthåller och tillämpar kvalitetssystemet. Rapporter över den återkommande granskningen skall ställas till tillverkarens förfogande.

## 6.2.5.6.3.3 Upprätthållande av kvalitetssystemet

Tillverkaren skall upprätthålla kvalitetssystemet i den godkända formen så att det förblir ändamålsenligt och effektivt.

Tillverkaren skall upplysa det anmält organ som har godkänt kvalitetssystemet, om planerade ändringar. De föreslagna ändringarna skall bedömas för att konstatera om det förändrade kvalitetssystemet fortsatt uppfyller kraven i 6.2.5.6.3.1.

#### 6.2.5.6.4 Godkännandeförfarande

##### Första typgodkännande

- 6.2.5.6.4.1 Första typgodkännandet skall bestå av ett godkännande av tillverkarens kvalitetssystem och ett godkännande av konstruktionen av det gaskärl som skall tillverkas. En ansökan om ett första typgodkännande skall uppfylla kraven i 6.2.5.6.3, 6.2.5.6.4.2 - 6.2.5.6.4.6 och 6.2.5.6.4.9.
- 6.2.5.6.4.2 En tillverkare, som avser att tillverka gaskärl i överensstämmelse med en gaskärletsstandard och med dessa bestämmelser, skall ansöka om, erhålla och spara ett typgodkännandecertifikat, som utfärdas av ett anmält organ (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen godkännandelandets behöriga myndighet) för minst en gaskärlestyp enligt det i 6.2.5.6.4.9 angivna förfarandet. Detta certifikat skall på anmodan visas för tillsynsmyndighet (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen för behörig myndighet i användningslandet).
- 6.2.5.6.4.3 En ansökan skall göras för varje produktionsanläggning och skall omfatta följande:
- (a) tillverkarens namn och officiella adress och, om ansökan framläggs av en befullmäktigad representant, dennes namn och adress,
  - (b) adressen till produktionsanläggningen (om den avviker från ovanstående),
  - (c) namn och titel för den eller de som ansvarar för kvalitetssystemet,
  - (d) gaskärlets beteckning och tillämplig gaskärletsstandard,
  - (e) upplysningar om ett eventuellt avslag av ett annat anmält organ på en liknande ansökan om typgodkännande,
  - (f) namn på ett anmält organ <sup>1c</sup> för typgodkännandet,
  - (g) dokumentation över produktionsanläggningen, så som beskrivs i 6.2.5.6.3.1 och
  - (h) den för typgodkännandet nödvändiga tekniska dokumentation, som möjliggör granskning av gaskärlens överensstämmelse med bestämmelserna i tillämplig konstruktionsstandard för gaskärl. Den tekniska dokumentationen skall täcka konstruktion och tillverkningsförfarande och om det krävs för bedömningen åtminstone omfatta följande:
    - (i) standard för gaskärletskonstruktionen samt ritningar över konstruktion och tillverkning, av vilka i förekommande fall detaljer och tillverkningselement framgår,
    - (ii) nödvändiga beskrivningar och förklaringar för att förstå ritningarna och den avsedda användningen av gaskärl,
    - (iii) en förteckning över standarder som behövs för en fullständig beskrivning av tillverkningsförfarandet,
    - (iv) konstruktionsberäkningar och materialspecifikationer, och
    - (v) provningsrapporter för typgodkännandet, i vilka resultaten av de enligt 6.2.5.6.4.9 genomförda undersökningarna och provningarna är beskrivna.
- 6.2.5.6.4.4 En första granskning enligt 6.2.5.6.3.2 skall genomföras på ett för anmält organ godtagbart sätt.
- 6.2.5.6.4.5 Om grunderna för eventuella avslag och om tillämpning av andra bestämmelser som gäller god förvaltning föreskrivs i 13 f § TFÄ-lagen.
- Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: Om tillverkaren vägras godkännande skall behörig myndighet framlägga skriftliga detaljerade skäl för ett sådant avslag.

- 6.2.5.6.4.6 Efter godkännandet skall ändringar av information, som meddelats avseende det första godkännandet enligt 6.2.5.6.4.3, framläggas för ett anmält organ.

*Efterföljande typgodkännanden*

- 6.2.5.6.4.7 En ansökan om ett första typgodkännande skall uppfylla kraven i 6.2.5.6.4.8 och 6.2.5.6.4.9, under förutsättning att tillverkaren har ett första typgodkännande. I detta fall skall tillverkarens kvalitetssystem enligt 6.2.5.6.3 ha godkänts vid det första typgodkännandet och vara tillämpligt för den nya konstruktionstypen.

- 6.2.5.6.4.8 Ansökan skall omfatta:

- (a) tillverkarens namn och officiella adress och, om ansökan framläggs av en befullmäktigad representant, dennes namn och adress,
- (b) detaljer om ett eventuellt avslag av ett annat anmält organ på en liknande ansökan om typgodkännande,
- (c) bevis på att det första typgodkännandet har utdelats, och
- (d) den i 6.2.5.6.4.3 (h) beskrivna tekniska dokumentationen.

*Tillvägagångssätt för typgodkännandet*

- 6.2.5.6.4.9 Ett anmält organ <sup>1c</sup> skall

- (a) granska den tekniska dokumentationen för att fastställa om
  - (i) konstruktionstypen överensstämmer med tillämpliga bestämmelser i standarden och
  - (ii) prototypserien har tillverkats i överensstämmelse med den tekniska dokumentationen och är representativ för konstruktionstypen,
- (b) granska om produktionskontroller enligt bestämmelserna i 6.2.5.6.5 har genomförts,
- (c) välja ut gaskärl ur en prototypserie och övervaka de för typgodkännandet erforderliga kontrollerna på dessa gaskärl,
- (d) genomföra eller ha genomfört de i gaskärlsstandardens angivna provningarna och kontrollerna för att avgöra om
  - (i) standarden har tillämpats och är uppfylld och
  - (ii) tillverkarens metoder uppfyller standardens krav,
- (e) säkerställa att de olika typprovningarna och typkontrollerna genomförs på ett korrekt och kompetent sätt.

Efter att typkontrollen genomförts med tillfredsställande resultat och alla tillämpliga krav i 6.2.5.6.4 uppfyllts, skall ett typgodkännandecertifikat utfärdas, vilket skall omfatta tillverkarens namn och adress, resultat och slutsatser från undersökningen och nödvändiga karakteristika för konstruktionstypen.

Om grunderna för eventuella avslag och om tillämpning av andra bestämmelser som gäller god förvaltning föreskrivs i 13 f § TFÄ-lagen.

*Ann:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: Om tillverkaren vägras godkännande skall behörig myndighet framlägga skriftliga detaljerade skäl för ett sådant avslag.

- 6.2.5.6.4.10 Ändringar av godkända konstruktionstyper

Tillverkaren skall underrätta det anmälda organet som utfärdat typgodkännandecertifikatet om ändringar av den godkända konstruktionstypen som anges i gaskärlsstandardens. Om dessa ändringar enligt den tillämpliga gaskärlsstandardens innebär en ny konstruktion skall ett uppföljande typgodkännande krävas. Detta kompletterings-



godkännande skall utfärdas i form av ett tillägg till det ursprungliga typgodkännandecertifikatet.

- 6.2.5.6.4.11 Ett anmält organ skall på anmodan informera andra anmälda organ och tillsynsmyndighet (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen andra behöriga myndigheter) om typgodkännandet, ändringar av godkännandet och indragna godkännanden.

6.2.5.6.5 *Produktionskontroll och -godkännande*

Ett anmält organ<sup>1c</sup> eller dess representant skall utföra kontroll och godkännande på varje gaskärl. Det anmält organ<sup>1c</sup> som väljs ut av tillverkaren för kontroll och provning under produktionen får vara ett annat än det anmält organ<sup>1c</sup> som engagerats för typgodkännandekontrollen.

Under förutsättning att det kan visas på för anmält organ<sup>1c</sup> godtagbart sätt att tillverkaren förfogar över utbildade och sakkunniga kontrollanter som är oberoende av tillverkningsprocessen får kontrollen genomföras av dessa kontrollanter. I detta fall skall tillverkaren bevara redovisning över kontrollanternas utbildning.

Ett anmält organ<sup>1c</sup> skall verifiera att tillverkarens kontroll och de provningar som utförs på gaskärlen fullständigt uppfyller standarden och dessa bestämmelser. Skulle i samband med denna kontroll konstateras bristande överensstämmelse kan tillståndet att genomföra kontroll med tillverkarens kontrollanter dras in.

Tillverkaren skall efter anmält organets<sup>1c</sup> godkännande avge en försäkran om överensstämmelse med den godkända konstruktionstypen. Placering av godkännandemärkningen på gaskärl räknas som försäkran om att gaskärl uppfyller tillämpliga gaskärlsstandarder och kraven i detta system för bedömning av överensstämmelse och i dessa bestämmelser. På varje godkänt gaskärl skall ett anmält organ<sup>1c</sup> eller tillverkaren på organets uppdrag anbringa gaskärls godkännandemärkning och organets identifikationsnummer. Efter identifikationsnummer skall finnas en märkning – 40 °C som visar materialets hållbarhet eller någon annan märkning som säkerhetsteknikcentralen har godkänt.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte den sista satsen i det föregående momentet.

Innan gaskärlen fylls skall ett av anmälda organet<sup>1c</sup> och tillverkaren undertecknat intyg om överensstämmelse utfärdas.

6.2.5.6.6 *Redovisning*

Redovisning av typgodkännande och intyg om överensstämmelse skall sparas av tillverkaren och ett anmält organ<sup>1c</sup> minst 20 år.

6.2.5.7 *Märkning av återfyllningsbara UN-gaskärl*

Återfyllningsbara UN-gaskärl skall vara försedda med tydlig och läsbar godkännandemärkning och särskild märkning för gaser och gaskärl. Sådan märkning skall vara permanent anbringad på gaskärl (t ex genom präglning, gravering eller etsning). Märkningen skall finnas på gaskärls bröst, överdel eller hals, eller på en permanent fäst del på gaskärl (t ex påsvetsad krage). Med undantag av UN-symbolen skall märkningens storlek minst vara 5 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 2,5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm. UN-symbolens skall minst vara 10 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm.

## 6.2.5.7.1 Följande godkännandemärkning skall anbringas:

- (a) UN-symbolen för förpackningar



Denna symbol får endast placeras på gaskärl som uppfyller dessa bestämmelser för UN-godkända gaskärl,

- (b) den tekniska standard som använts för konstruktion, tillverkning och kontroll (t ex ISO 9809-1),
- (c) bokstäver för att ange godkännandeland, genom nationalitetsbeteckningen för fordon i internationell trafik,
- (d) identifikationsnummer av ett anmält organ<sup>1c</sup> samt efter organets identifikationsnummer en märkning – 40 °C som visar materialets hållbarhet eller någon annan märkning som säkerhetsteknikcentralen har godkänt,

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen endast kontrollorganets märke eller stämpel, som är registrerad hos behörig myndighet i landet där tillståndet för märkning utfärdats.*

- (e) datum för första kontroll genom uppgift om året (fyra siffror), följt av månad (två siffror), skilda åt med ett snedstreck (dvs ”/”).

## 6.2.5.7.2 Följande driftmärkning skall anbringas:

- (f) provtryck i bar, föregånget av bokstäverna ”PH” och följt av bokstäverna ”BAR”,
- (g) gaskärlets tomvikt inklusive alla varaktigt fästa delar (t ex halsring, fotring, osv.) i kilogram, följt av bokstäverna ”KG”. Denna vikt får inte innefatta vikten av ventil, ventilkåpa eller ventilskydd, eventuell ytbeläggning eller porös massa för acetylen. Tomvikten skall uttryckas med tre signifikanta siffror, avrundad uppåt. För flaskor med vikt under 1 kg, skall vikten uttryckas med två signifikanta siffror, avrundad uppåt,
- (h) garanterad minsta godstjocklek hos gaskärlet i millimeter, följt av bokstäverna ”MM”. Denna märkning behövs inte för gaskärl med volym högst 1 liter eller för flaskor av kompositmaterial,
- (i) för gaskärl avsedda för transport av komprimerade gaser, UN 1001 acetylen, löst, och UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, arbetstrycket i bar, föregånget av bokstäverna ”PW”,
- (j) för kondenserade gaser, gaskärlets volymen i liter, uttryckt med tre signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstaven ”L”. Är värdet för minsta eller nominell volym ett heltal får decimalerna försummas,
- (k) för UN 1001 acetylen, löst, totalvikten av det tomma gaskärlet, de utrustnings- och tillbehördelar som inte tas bort under fyllning, den porösa massan, lösningsmedlet och mättningsgasen, uttryckt med två signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstäverna ”KG”.
- (l) för UN 3374 acetylen, utan lösningsmedel, totalvikten av det tomma gaskärlet, de utrustnings- och tillbehördelar som inte tas bort under fyllning samt den porösa massan, uttryckt med två signifikanta siffror, avrundad nedåt, och följt av bokstäverna ”KG”.

6.2.5.7.3 Följande tillverkningsmärkning skall anbringas:

- (m) identifikation av flaskgängen (t ex 25E),
- (n) det av ett anmält organ <sup>1c</sup> registrerade märket för tillverkaren. Är tillverkningslandet inte samma som godkännandelandet skall tillverkarens märke föregås av bokstäver för tillverkningslandet, angivna genom nationalitetsbeteckningen för motorfordon i internationell trafik. Beteckningen för landet och tillverkarens märke skall skiljas åt av ett tomrum eller ett snedstreck,
- (o) det av tillverkaren tilldelade serienumret,
- (p) för gaskärl av stål och gaskärl av kompositmaterial med liner av stål, som är avsedda för gaser med risk för väteförspädning, bokstaven "H", som anger stålets beständighet (se SFS-EN ISO 11114-1:1998).

6.2.5.7.4 Den ovan angivna märkningen skall ordnas i tre grupper så som framgår av nedanstående exempel.

- Tillverkningsmärkningen skall utgöra den översta gruppen och skall visas i den ordning som anges i 6.2.5.7.3.
- Mellersta gruppen skall innehålla provtrycket (f), omedelbart föregånget av arbetstrycket (i), när sådant föreskrivs.
- Godkännandemärkningen skall utgöra den nedersta gruppen och skall visas i den ordning som anges i 6.2.5.7.1.

(m) <b>25 E</b>	(n) <b>D MF</b>	(o) <b>765432</b>	(p) <b>H</b>	
(i) <b>PW200</b>	(f) <b>PH300BAR</b>	(g) <b>62,1KG</b>	(j) <b>50L</b>	(h) <b>5,8MM</b>
(a) <b>Ⓜ</b>	(b) <b>ISO9808-1</b>	(c) <b>F</b>	(d) <b>IB</b>	(e) <b>2000/12</b>

6.2.5.7.5 Annan märkning är tillåten på andra ställen än sidoväggen, förutsatt att den placeras i lågpåkända områden och inte har storlek och djup som kan leda till skadliga spänningskoncentrationer. Sådan märkning får inte strida mot den föreskrivna märkningen.

6.2.5.7.6 Utöver den föregående märkningen skall varje återfyllningsbart gaskärl vara försett med en märkning, som anger datum (år och månad) för senaste återkommande kontroll, och det registrerade märket för ett anmält organ (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen det av behörig myndighet i användningslandet godkända kontrollorganet).

### 6.2.5.8 *Märkning av ej återfyllningsbara UN-gaskärl*

Ej återfyllningsbara UN-gaskärl skall vara försedda med tydlig och läsbar godkännandemärkning och särskild märkning för gaser och gaskärl. Sådan märkning skall vara permanent anbringad på gaskärlet (t ex genom schablonskrift, prägling, gravering eller etsning). Märkningen skall, såvida den inte anbringas med schablon, finnas på gaskärlets bröst, överdel eller hals, eller på en permanent fäst del på gaskärlet (t ex påsvetsad krage). Med undantag av UN-symbolen och påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" skall märkningens storlek minst vara 5 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 2,5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm.

UN-symbolens skall minst vara 10 mm för gaskärl med en diameter av minst 140 mm och 5 mm för gaskärl med en diameter under 140 mm. Påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" skall minst ha storleken 5 mm.

6.2.5.8.1 De i 6.2.5.7.1 - 6.2.5.7.3 angivna märkningarna med undantag av (g), (h) och (m) skall anbringas. Serienumret (o) får ersättas med chargenummer. Därutöver skall påskriften "FÅR EJ ÅTERFYLLAS" anbringas med en bokstavshöjd på minst 5 mm.

6.2.5.8.2 Bestämmelserna i 6.2.5.7.4 gäller.

*Anm:* På ej återfyllningsbara gaskärl får, med hänsyn till deras storlek, denna märkning ersättas med en etikett (se 5.2.2.2.1.2).

6.2.5.8.3 Annan märkning är tillåten på andra ställen än sidoväggen, förutsatt att den placeras i lågpåkända områden och inte har storlek och djup som kan leda till skadliga spänningskoncentrationer. Sådan märkning får inte strida mot den föreskrivna märkningen.

## KAPITEL 6.3

-----  
*Anm. 2:* Finland godkänner ömsesidigt de uppgifter som i detta kapitel ålagts besiktningsorgan och som utförts av i ADR-överenskommelsen avsedda behöriga myndigheter eller organ som dessa myndigheter har godkänt.

6.3.1.1 Förpackningar som motsvarar bestämmelserna i detta avsnitt 6.3.1 och avsnitt 6.3.2 skall förses med följande märkning:

(a) FN:s förpackningssymbol,



(b) koden som betecknar förpackningsslaget enligt 6.1.2,

(c) texten "CLASS 6.2"\*;

(d) de två sista siffrorna i tillverkningsåret,

(e) beteckningen för den stat där märkningstillståndet utfärdats <sup>1</sup>;

(f) namn på tillverkaren eller annan av ett TFÄ-besiktningsorgan fastställd märkning,

(g) på förpackningar som uppfyller bestämmelserna i 6.3.2.9, bokstaven "U" direkt efter den i (b) föreskrivna märkningen,

\* Texten kan också vara på finska, på svenska eller på något annat officiellt språk av ADR-överenskommelsen.

<sup>1</sup> Nationalitetsbeteckningen för motorfordon i internationell trafik angiven i Wienöverenskommelsen om vägtrafik (1968).

- (h) temperaturen som i fallprov för förpackningar som enligt 6.3.2 skall testas vid - 40 °C.

*Anm: I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte (h).*

Varje enligt (a)-(h) anbringt märkningselement skall för att underlätta identifiering vara tydligt åtskilt, t ex genom ett snedstreck eller ett mellanrum.

- 6.3.1.3 Tillverkare och återförsäljare av förpackningar skall lämna information om vilka metoder som skall följas samt en beskrivning av typ och dimension hos förslutningarna (inklusive erforderliga packningar) och alla andra komponenter som är nödvändiga för att säkerställa att kollen i transportfärdigt skick uppfyller tillämpliga provningar i detta kapitel.

- 6.3.2.9 -----  
 (a) kombinationen sekundär-/ytterförpackning skall ha klarat fallprovning enligt 6.3.2.5 (a) med bräckliga innerkärl (t ex av glas),

- (g) utöver märkningen enligt 6.3.1.1 (a) - (f) och (h) skall förpackningarna förses med märkning enligt 6.3.1.1 (g).

### 6.3.3 Provningsrapport

- 6.3.3.1 En provningsrapport, som innehåller minst följande uppgifter, skall upprättas och vara tillgänglig för förpackningsanvändarna:

1. provningsorganets namn och adress,
2. uppdragsgivarens namn och adress (där så är tillämpligt),
3. ett unikt identifieringsnummer på provningsrapporten,
4. datum för provningsrapporten,
5. tillverkare av förpackningen,
6. beskrivning av förpackningstypen (t ex dimensioner, material, förslutningar, godstjocklek) inklusive tillverkningsmetoden (t ex formblåsning), eventuellt kompletterad med ritningar och fotografier,
7. maximal kapacitet,
8. karakteristiska egenskaper hos innehållet vid provningen, t ex viskositet och relativ densitet hos vätskor och partikelstorlek hos fasta ämnen,
9. beskrivning av provningen och dess resultat;
10. provningsrapporten skall undertecknas med angivande av undertecknarens namn och befattning.

- 6.3.3.2 Provningsrapporten skall innehålla en deklARATION om att den transportfärdiga förpackningen har provats i överensstämmelse med tillämpliga bestämmelser i detta avsnitt och att provningsrapporten kan bli ogiltig om andra förpackningssätt eller andra beståndsdelar i förpackningen används. Ett exemplar av provningsrapporten skall finnas tillgänglig för ett TFÄ-besiktningsorgan som har beställt testningen och också för säkerhetsteknikcentralen.

- 6.4.2.12 Tillverkare och återförsäljare av förpackningar skall lämna information om vilka metoder som skall följas samt en beskrivning av typ och dimension hos förslutningarna (inklusive erforderliga packningar) och alla andra komponenter som är nödvändiga för att säkerställa att kollen i transportfärdigt skick uppfyller tillämpliga provningar i detta kapitel.
- 6.4.8.7 Ett kolli skall vara så konstruerat att om det utsätts:
- (a) för provningarna enligt 6.4.15, det begränsar förlusten av radioaktivt innehåll till högst  $10^{-6}$  A<sub>2</sub> per timme, och
  - (b) för provningarna enligt 6.4.17.1, 6.4.17.2 (b), 6.4.17.3 och 6.4.17.4 och provningen i
    - (i) 6.4.17.2 (c), när kollit har en vikt på högst 500 kilo, en total densitet på högst 1000 kg/m<sup>3</sup> baserad på yttermått och ett radioaktivt innehåll, som inte utgörs av radioaktivt ämne av speciell beskaffenhet, över 1000 A<sub>2</sub>, eller
    - (ii) 6.4.17.2 (a), för alla andra kollin, så skulle det uppfylla följande bestämmelser:
      - skärmningens effekt skall förbli tillräckligt stor för att säkerställa att strålningsnivån en meter från kollits utsida inte överstiger 10 mSv/h med det maximala radioaktiva innehåll som kollit är konstruerat för att innehålla, och
      - den samlade förlusten av radioaktivt innehåll under en vecka får inte överstiga 10 A<sub>2</sub> för krypton-85 och A<sub>2</sub> för alla andra radionuklider.

Där blandningar av olika radionuklider är närvarande, skall bestämmelserna i 2.2.7.7.2.4 - 2.2.7.7.2.6 tillämpas, förutom att för krypton-85 får ett effektivt A<sub>2</sub>(i)-värde lika med 10 A<sub>2</sub> användas. I fallet (a) ovan skall bestämningen ta hänsyn till gränsvärdena för yttre kontamination i 4.1.9.1.2.

#### **6.4.10 Bestämmelser för kollin av typ C**

- 6.4.10.1 Kollin av typ C skall vara konstruerade så att de uppfyller bestämmelserna i 6.4.2 samt 6.4.7.2 - 6.4.7.15, med undantag av 6.4.7.14 (a), och bestämmelserna i 6.4.8.2 - 6.4.8.5, 6.4.8.9 - 6.4.8.15 samt 6.4.10.2 - 6.4.10.4.
- 6.4.10.2 Ett kolli skall kunna uppfylla bedömningskriterierna som anges för provning i 6.4.8.7 (b) och 6.4.8.11 efter att ha varit nedgrävt i marken i en miljö som definieras av en värmeledningsförmåga på 0,33 W m<sup>-1</sup> K<sup>-1</sup> och en temperatur på 38 °C i stationärt tillstånd. Begynnelsevillkoren för bedömningen skall antas vara att värmeisolering på kollit förblir intakt, att kollit är vid högsta normala arbetstryck och att omgivningstemperaturen är 38 °C.
- 6.4.10.3 Ett kolli skall vara så konstruerat att, om det vore vid det högsta normala arbetstrycket och utsätts för:
- (a) provningarna enligt 6.4.15, det begränsar förlusten av radioaktivt innehåll till högst  $10^{-6}$  A<sub>2</sub> per timme, och
  - (b) provningsserierna enligt 6.4.20.1, det uppfyller följande krav:
    - (i) skärmningens effekt skall förbli tillräckligt stor för att säkerställa att strålningsnivån en meter från kollits utsida inte överstiger 10 mSv/h med det maximala radioaktiva innehåll som kollit är konstruerat för att innehålla, och
    - (ii) den samlade förlusten av radioaktivt innehåll under en vecka får inte överstiga 10 A<sub>2</sub> för krypton-85 och A<sub>2</sub> för alla andra radionuklider.

Där blandningar av olika radionuklider är närvarande, skall bestämmelserna i 2.2.7.7.2.4 – 2.2.7.7.2.6 tillämpas, förutom att för krypton-85 får ett effektivt  $A_2$  (i)-värde lika med  $10 A_2$  användas. I fallet (a) ovan skall bedömningen ta hänsyn till gränsvärdena för yttre kontamination i 4.1.9.1.2.

6.4.10.4 Ett kolli skall konstrueras så att inget brott i inneslutningssystemet uppstår, om kolli utsätts för den utvidgade vattenedsänkingsprovningen enligt 6.4.18.

**6.4.18 Utvidgad vattenedsänkingsprovning för kollin av typ B(U), typ B(M) innehållande mer än  $10^5 A_2$  och typ C**

**6.4.20 Provningar för kollin av typ C**

6.4.20.1 Provföremål skall utsättas för effekten av var och en av följande provningsserier i angiven ordning:

- (a) provningarna som anges i 6.4.17.2 (a), 6.4.17.2 (c), 6.4.20.2 och 6.4.20.3, och
- (b) provningen som anges i 6.4.20.4.

Separata provföremål får användas för vardera av serierna (a) och (b).

6.4.20.2 Punkterings-/rivprovning: Provföremålet skall utsättas för den skadebringande effekten av en fast provkropp av kolstål. Orienteringen hos provkroppen gentemot föremålets yta skall vara sådan att den orsakar största möjliga skada vid avslutning av provningsserien enligt 6.4.20.1 (a).

- (a) Provföremålet, som representerar ett kolli med en vikt under 250 kg, skall placeras på en träffyta och utsättas för en provkropp med vikten 250 kg som faller från höjden 3 m ovanför avsedd islagspunkt. För denna provning skall provkroppen vara en cylindrisk stång med 20 cm diameter, med islagsänden utformad som en stympad rät cirkulär kon med följande mått: 30 cm höjd och 2,5 cm diameter vid toppen. Träffytan som provföremålet placeras på skall vara utförd enligt 6.4.14.
- (b) För kollin med en vikt på 250 kg eller mer skall provkroppens basyta placeras på en träffyta och provföremålet släppas mot provkroppen. Fallhöjden, mätt från islagspunkten på provföremålet till provkroppens ovensida, skall vara 3 m. För denna provning skall provkroppen ha samma egenskaper och mått som specificerats i (a) ovan, utom att provkroppens längd och vikt skall vara sådan att den orsakar största möjliga skada på provföremålet. Träffytan som provkroppens basyta placeras på skall vara utförd enligt 6.4.14.

6.4.20.3 Utvidgad värmeprovning: Betingelserna för denna provning skall vara så som anges i 6.4.17.3, utom att exponeringen för värme skall ske under en tid av 60 minuter.

6.4.20.4 Stötprovning: Provföremålet skall utsättas för en stöt mot en träffyta med en hastighet på minst 90 m/s, i den orientering som orsakar störst skada. Träffytan skall vara utförd enligt 6.4.14.

## KAPITEL 6.5

-----  
*Anm: Finland godkänner ömsesidigt de uppgifter som i detta kapitel ålagts besiktningsorgan och som utförts av i ADR-överenskommelsen avsedda behöriga myndigheter eller organ som dessa myndigheter har godkänt.*

6.5.1.1.4 Tillverkare och återförsäljare av IBC-behållare skall lämna information om vilka metoder som skall följas samt en beskrivning av typ och dimension hos förslutningarna (inklusive erforderliga packningar) och alla andra komponenter som är nödvändiga för att säkerställa att IBC-behållare i transportfärdigt skick uppfyller tillämpliga provningar i detta kapitel.

- 6.5.1.4.4 IBC-behållarkoden kan kompletteras med bokstaven "W". Bokstaven W visar att IBC-behållaren visserligen tillhör den med koden i fråga betecknade IBC-behållarslaget, men är tillverkad enligt en specifikation som avviker från den som ges i 6.5.3 och anses likvärdig i enlighet med bestämmelserna i 6.5.1.1.2.
- 6.5.1.6.4 -----  
En rapport över varje kontroll skall sparas av IBC-behållarens ägare åtminstone fram till nästa kontroll. Rapporten skall innehålla resultaten av kontrollen och ange det TFÄ-besiktningorgan eller det organ för periodiska TFÄ-besiktningar som genomfört kontrollen (se även märkningsbestämmelserna i 6.5.2.2.1).
- 6.5.1.6.5 När en IBC-behållare har skadats på grund av en stöt (t ex vid en olycka) eller annan orsak, skall den repareras eller på annat sätt återställas (se definition för *regelbundet underhåll av IBC-behållare* i 1.2.1) för att motsvara konstruktionstypen. Skadade behållarskal till IBC-behållare av styv plast och skadade innerkärl till integrerade IBC-behållare skall bytas ut.
- 6.5.1.6.6 *Reparerade IBC-behållare*
- 6.5.1.6.6.1 Utöver annan provning och kontroll enligt dessa bestämmelser skall en IBC-behållare, då den reparerats, genomgå fullständig provning och kontroll enligt 6.5.4.14.3 och 6.5.1.6.4 (a), och de föreskrivna provningsrapporterna skall utfärdas.
- 6.5.1.6.6.2 Det TFÄ-besiktningorgan som genomför provning och kontroll efter reparation skall märka IBC-behållaren i närheten av tillverkarens UN-märkning med följande varaktiga uppgifter:
- (a) landet i vilket provning och kontroll genomförts,
  - (b) namn eller godkänd symbol för det TFÄ-besiktningorgan som genomfört provning och kontroll,
  - (c) datum (månad, år) för provning och kontroll.
- 6.5.1.6.6.3 För enligt 6.5.1.6.6.1 genomförd provning och kontroll kan det antas att den uppfyller bestämmelserna för den återkommande kontroll som skall genomföras med två och ett halvt års respektive fem års intervall.
- 6.5.2.1.1 -----  
högsta tillåtna bruttovikt i kg.  
-----  
Denna grundläggande märkning (a) – (i) samt märkning som föreskrivs i 6.5.2.2 skall placeras så att enskilda delar av den grundläggande märkningen utan vidare kan identifieras, t ex genom ett snedstreck eller ett mellanrum.  
-----
- 6.5.4.4.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
Behållaren skall fyllas. En last skall läggas på och fördelas jämnt. Vikten av den fyllda IBC-behållaren och den pålagda lasten skall motsvara 1,25 gånger den maximalt tillåtna bruttovikten.
- 6.5.4.5.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
IBC-behållare av metall, IBC-behållare av styv plast och integrerade IBC-behållare skall fyllas. En last skall läggas på och fördelas jämnt. Vikten av den fyllda IBC-behållaren och den pålagda lasten skall motsvara 2 gånger den maximalt tillåtna bruttovikten. Flexibla IBC-behållare skall belastas till sex gånger sin högsta tillåtna last, varvid lasten skall fördelas jämnt.



- 6.5.4.6.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 IBC-behållaren skall fyllas till sin högsta tillåtna bruttovikt. Om densiteten hos den produkt som används för provningen inte medger detta, skall en tilläggsbelastning läggas på, så att IBC-behållaren kan provas vid sin högsta tillåtna bruttovikt, varvid lasten skall fördelas jämnt.
- 6.5.4.6.3 -----  
 (b)  
 -----  
 (i) en eller flera IBC-behållare av samma typ lastade till sin högsta tillåtna bruttovikt staplas ovanpå provningsexemplaret,  
 -----
- 6.5.4.8.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 6.5.4.9.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 -----  
 (b) flexibla IBC-behållare: IBC-behållaren skall fyllas till minst 95 % av sin volym och till sin högsta tillåtna bruttovikt, med innehållet jämnt fördelat,  
 -----
- 6.5.4.10.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 IBC-behållaren skall fyllas till minst 95 % av sin volym och till sin högsta tillåtna bruttovikt, med innehållet jämnt fördelat.
- 6.5.4.10.3 *Provningsmetod*  
 När IBC-behållaren befinner sig på golvet skall bredsidan helt genomskäras med en kniv till en 100 mm lång skåra i 45° vinkel mot storsäckens huvudaxel, mitt emellan behållarens bottenyta och innehållets översta nivå. Behållaren skall sedan utsättas för en jämnt fördelad pålagd belastning motsvarande två gånger den högsta tillåtna bruttovikten. Belastningen skall verka under minst fem minuter. IBC-behållare konstruerade att lyftas uppifrån eller från sidan skall sedan den pålagda belastningen avlägsnats lyftas tills den blir fri från golvet och hållas i detta läge i fem minuter.
- 6.5.4.11.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 IBC-behållaren skall fyllas till minst 95 % av sin volym och till sin högsta tillåtna bruttovikt, med innehållet jämnt fördelat.
- 6.5.4.12.2 *Förberedelse av IBC-behållaren för provning*  
 IBC-behållaren skall fyllas till minst 95 % av sin volym och till sin maximalt tillåtna bruttovikt, med innehållet jämnt fördelat.
- 6.5.4.14 *Provning av alla IBC-behållare av metall, IBC-behållare av styv plast samt integrerade IBC-behållare***
- 6.5.4.14.3 Alla IBC-behållare av metall, IBC-behållare av styv plast och integrerade IBC-behållare för transport av vätskor, eller av fasta ämnen som fylls eller töms under tryck, skall genomgå täthetsprovning som första kontroll (dvs innan den första gången används för transport), efter reparation och med högst två och ett halvt års intervall.
- 6.5.4.14.4 Provningsresultaten skall noteras i provningsrapporter, som skall sparas av IBC-behållarens ägare åtminstone fram till nästa provningstillfälle. Rapporten skall ange det TFÄ-besiktningsorgan eller det organ för periodiska TFÄ-besiktningar som genomfört kontrollen.

## KAPITEL 6.6

-----  
*Ann:* Finland godkänner ömsesidigt de uppgifter som i detta kapitel ålagts besiktningsorgan och som utförts av i ADR-överenskommelsen avsedda behöriga myndigheter eller organ som dessa myndigheter har godkänt.

6.6.1.3 De särskilda bestämmelserna för storytterförpackningar i 6.6.4 är baserade på storytterförpackningar som för närvarande är i bruk. För att ta hänsyn till vetenskaplig och teknisk utveckling får storytterförpackningar vars specifikationer avviker från dem i 6.6.4 användas, under förutsättning att de är lika effektiva, godkända av ett TFÄ-besiktningsorgan och klarar de i 6.6.5 beskrivna provningarna. Andra provningar än dem som beskrivs i dessa bestämmelser är tillåtna, under förutsättning att de är likvärdiga och godkända av ett TFÄ-besiktningsorgan.

6.6.1.4 Tillverkare och återförsäljare av förpackningar skall lämna information om vilka metoder som skall följas samt en beskrivning av typ och dimension hos förslutningarna (inklusive erforderliga packningar) och alla andra komponenter som är nödvändiga för att säkerställa att kollen i transportfärdigt skick uppfyller tillämpliga provningar i detta kapitel.

### 6.6.2 Kod för att beteckna slag av storytterförpackning

6.6.2.1 Koden för storytterförpackningar består av:

- (a) två siffror:  
50 för styva storytterförpackningar, eller  
51 för flexibla storytterförpackningar, och
- (b) en versal som anger material, t ex stål eller trä, enligt förteckning i 6.1.2.6.

6.6.2.2 Storytterförpackningskoden kan kompletteras med bokstaven "W". Bokstaven W visar att storytterförpackningen, trots att den är av det slag som koden anger, är tillverkad enligt en specifikation som avviker från den som ges i 6.6.4 men anses likvärdig i enlighet med bestämmelserna i 6.6.1.3.

6.6.3.1

- 
- (h) högsta tillåtna bruttovikt i kg,
  - (i) temperaturen som i fallprov för storytterförpackningar som enligt 6.6.5.3.4 skall testas vid - 40 °C.

*Ann:* I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte (i).

Denna grundläggande märkning skall placeras i ordningsföljd enligt ovan. Varje anbringat märkningselement enligt (a)-(i), skall för att underlätta identifiering vara tydligt åtskilt, t ex genom ett snedstreck eller ett mellanrum.

6.6.5.3.2.2 *Förberedelse av storytterförpackningen för provning*

Storytterförpackningen skall fyllas till två gånger sin högsta tillåtna bruttovikt. En flexibel storytterförpackning skall fyllas till sex gånger sin högsta tillåtna bruttovikt, varvid lasten skall fördelas jämnt.

## KAPITEL 6.7


### BESTÄMMELSER FÖR

### KONSTRUKTION, TILLVERKNING, KONTROLL OCH PROVNING AV UN-TANKAR OCH UN-MEG-CONTAINRAR

-----  
*Ann. 2:* Enligt den internationella ADR-överenskommelsen utförs de uppgifter som i detta kapitel ålagts TFÄ-besiktningsorgan, anmälda organ, säkerhetsteknikcentralen

och strålsäkerhetscentralen eller besigtningsorgan som den har godkänt av en i ADR-överenskommelsen avsedd behörig myndighet eller en sammanslutning som den har godkänt.

-----  
**Ann. 4:** I den internationella ADR-överenskommelsen motsvaras den av säkerhetsteknikcentralen erkända tekniska norm som nämns i detta kapitel, och i fråga om klass 2 den erkända tryckkärlskoden, av den tryckkärlskod eller tekniska kod som den behöriga myndigheten erkänt.  
 -----

6.7.1.1 Bestämmelserna i detta kapitel gäller UN-tankar avsedda för transport av farligt gods i klass 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 7, 8, och 9 och UN-MEG-containerar för transport av ej kylda gaser i klass 2 med alla transportslag. Utöver bestämmelserna i detta kapitel, och såvida inget annat föreskrivs, skall tillämpliga krav i den internationella konventionen för säkra containerar (CSC), 1972, i gällande version, uppfyllas av alla UN-tankar och UN-MEG-containerar som motsvarar definitionen av "container" i konventionen. Ytterligare bestämmelser kan gälla för offshoretankar och -UN-MEG-containerar som hanteras i öppen sjö. 

6.7.1.2 För att ta hänsyn till vetenskapliga och tekniska framsteg får de tekniska bestämmelserna i detta kapitel ersättas med alternativa arrangemang. Dessa alternativa arrangemang skall erbjuda en säkerhetsnivå som inte är lägre än den som ges av bestämmelserna i detta kapitel, med avseende på kompatibilitet med transporterade ämnen och förmåga hos UN-tanken eller UN-MEG-containern att motstå stöt, belastning och brand. För internationell transport skall alternativa UN-tankar eller UN-MEG-containerar godkännas av strålsäkerhetscentralen (klass 7) och säkerhetsteknikcentralen (alla andra klasser).

#### 6.7.2.1

##### *Beräkningstryck*

-----  
 (c) två tredjedelar av minimiprovtrycket som anges i tillämplig UN-tankinstruktion i 4.2.5.2.6.  
 -----

*Alternativt arrangemang:* ett godkännande som utfärdas av strålsäkerhetscentralen (klass 7) och säkerhetsteknikcentralen (alla andra klasser) för en UN-tank eller en UN-MEG-container, som är konstruerad, tillverkad och provad enligt tekniska bestämmelser eller provningsmetoder, vilka avviker från dem som angetts i detta kapitel.

6.7.2.2.16 När det krävs för vissa ämnen i en UN-tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, eller i en särbestämmelse för UN-tankar, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, och beskriven i 4.2.5.3, skall UN-tankar vara försedda med extra skydd, som kan bestå av större godstjocklek hos tankskalet eller högre provtryck, där den större godstjockleken eller det högre provtrycket skall bestämmas mot bakgrund av den inneboende fara som följer med transport av de aktuella ämnena.

6.7.2.3.2 Tankskal skall konstrueras och tillverkas så att de motstår ett provtryck vid vätsketryckprovningen på minst 1,5 gånger beräkningstrycket. För vissa ämnen finns särskilda bestämmelser i tillämplig tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, eller i en särbestämmelse för UN-tankar, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, och beskriven i 4.2.5.3. Observera bestämmelserna i 6.7.2.4.1 - 6.7.2.4.10 om minsta godstjocklek hos tankskalen.

- 6.7.2.4.1 -----  
 (c) minimitjockleken, enligt en UN-tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, eller en särbestämmelse för UN-tankar, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, och beskriven i 4.2.5.3.
- 6.7.2.4.6 -----  
 $e_0 =$  minimigodstjocklek (i mm) för referensstålet, enligt tillämplig tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, eller särbestämmelse för UN-tankar, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, och beskriven i 4.2.5.3,  
 -----
- 6.7.2.4.7 När en minsta godstjocklek på 8 mm eller 10 mm anges i tillämplig UN-tankinstruktion i 4.2.5.2.6 skall observeras att dessa tjocklekar är baserade på egenskaperna hos referensstålet och en tankdiameter på 1,80 m. När en annan metall än konstruktionsstål (se 6.7.2.1) används eller om tankens diameter är över 1,80 m skall godstjockleken bestämmas med följande formel:  
 -----  
 $e_0 =$  minimigodstjocklek (i mm) för referensstålet, enligt tillämplig tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, eller särbestämmelse för UN-tankar, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 11, och beskriven i 4.2.5.3,  
 -----
- 6.7.2.5.6 Varje avstängningsventil eller annat förslutningssätt skall konstrueras och tillverkas för ett nominellt tryck minst lika med högsta tillåtna arbetstryck i tankskalet med hänsyn till förväntade temperaturer under transport. Alla avstängningsventiler med skruvad spindel skall stängas med en medurs rattrörelse. För andra avstängningsventiler skall läge (öppen och stängd) och stängningsriktning vara tydligt markerade. Alla avstängningsventiler skall konstrueras för att förhindra oavsiktlig öppning.
- 6.7.2.6.1 Vissa ämnen får inte transporteras i UN-tankar med bottenöppningar. När tillämplig UN-tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, visar att bottenöppningar är förbjudna, får det inte finnas några öppningar under vätskenivån i tanken, när den är fylld till sin högsta tillåtna fyllnadsgrad. När en existerande öppning förseglas, skall detta åstadkommas genom invändig och utvändig svetsning av en platta mot tankskalet.
- 6.7.2.8.1 Alla UN-tankar med en volym på minst 1 900 liter och alla oberoende fack i en UN-tank med sådan volym skall vara försedda med en eller flera tryckavlastningsanordningar av fjäderbelastad typ och får dessutom ha ett sprängbleck eller smältsäkring parallellt med de fjäderbelastade anordningarna, utom när detta är förbjudet genom hänvisning till 6.7.2.8.3 i tillämplig UN-tankinstruktion i 4.2.5.2.6. Tryckavlastningsanordningarna skall ha tillräcklig kapacitet för att förhindra att tankskalet brister på grund av övertryck eller vakuum, som uppkommer av fyllning, tömning eller uppvärmning av innehållet.
- 6.7.2.8.3 När det krävs för vissa ämnen i en UN-tankinstruktion, angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10, och beskriven i 4.2.5.2.6, skall UN-tankar ha en tryckavlastningsanordning som är godkänd av ett TFÄ-besiktningsorgan eller i fråga om klass 7 strålsäkerhetscentralen. Såvida inte UN-tanken uteslutande är avsedd för transport av ett enda ämne och är utrustad med godkänd tryckavlastningsanordning av ett material som är kompatibelt med detta ämne, skall tryckavlastningsanordningen bestå av ett sprängbleck, följt av en fjäderbelastad tryckavlastningsanordning. Om ett sprängbleck monteras i serie med den erforderliga tryckavlastningsanordningen, skall utrymmet mellan sprängblecket och tryckavlastningsanordningen förses med en tryckmätare eller annat lämpligt kontrollinstrument för detektering av brott, porer eller läckage i

sprängblecket, som skulle kunna orsaka felfunktion hos tryckavlastningssystemet. Sprängblecket skall brista vid ett nominellt tryck som är 10 % över öppningstrycket hos anordningen.

6.7.2.19.1

-----  
 Deutsche Bahn AG  
 DB Systemtechnik, Minden,  
 Verifikation und Versuche, TZF 96.2,  
 Tankcontainer, dynamische Ablaufprüfungen  
 -----

6.7.2.20.1

Varje UN-tank skall förses med en korrosionsbeständig metallskylt permanent fäst på tanken på ett framträdande ställe, lätt åtkomligt för kontroll. När på grund av tankspecifika omständigheter skylten inte kan fästas permanent på tankskalet, skall detta märkas med åtminstone den information som krävs i den tekniska normen som säkerhetsteknikcentralen har erkänt. Åtminstone följande information skall märkas på skylten genom prägling eller liknande:

Tillverkningsland

U	Godkännande land	Godkännande	För alternativa lösningar
N		nummer	”AA” <sup>*</sup> (se 6.7.1.2)

Tillverkarens namn eller symbol

Tillverkarens serienummer

Ett TFÄ-besiktningorgan för typgodkännandet (i fråga om klass 7 strålsäkerhetscentralen)

Ägarens registreringsnummer

Tillverkningsår

Tryckkärlskod som tankskalet har konstruerats efter

Provtryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>2</sup>Högsta tillåtna arbetstryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>2</sup>Utvändigt beräkningstryck<sup>3</sup> .....bar/kPa (övertryck)<sup>2</sup>

Beräkningstemperaturområde .....°C till och med .....°C

Volym vatten vid 20 °C ..... liter

Volym vatten hos varje fack vid 20 °C ..... liter

Datum för första tryckprovning och TFÄ-besiktningorganets identifikation

*(Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen kontrollantens identifikation)*Högsta tillåtna arbetstryck för uppvärmnings-/kylsystem .....bar/kPa (övertryck)<sup>2</sup>

Material i tankskalet och referens till materialstandard

Likvärdig tjocklek i referensstål ..... mm

Material i eventuell beklädnad

Datum och typ av senaste återkommande kontroll

Månad ..... År ..... Provtryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>2</sup>

Identifikation för det TFÄ-besiktningorgan som utfört eller bevitnat den senaste provningen

*(Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant)*


---

<sup>\*</sup> AA = Alternative Arrangements (alternativa lösningar).

<sup>2</sup> Använd enhet skall anges.

<sup>3</sup> Se 6.7.2.2.10.

## 6.7.3.1

-----  
*Högsta tillåtna arbetstryck*  
 -----

(b)

- (i) för en ej kyld kondenserad gas, angiven i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6, högsta tillåtna arbetstryck (i bar) som anges i UN-tankinstruktion T50 för gasen i fråga,

-----  
*Fyllningsdensitet:* Medelvikten av ej kyld kondenserad gas per liter tankvolym (kg/l). Fyllningsdensiteten ges i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6.  
 -----

*Alternativt arrangemang:* ett godkännande som utfärdas av säkerhetsteknikcentralen för en UN-tank eller en UN-MEG-container, som är konstruerad, tillverkad och provad enligt tekniska bestämmelser eller provningsmetoder, vilka avviker från dem som angetts i detta kapitel.

## 6.7.3.3.2

Tankskal skall konstrueras och tillverkas så att de motstår ett provtryck på minst 1,3 gånger beräkningstrycket. Vid konstruktionen av tankskalet skall hänsyn tas till minimivärdena på högsta tillåtna arbetstryck som ges i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6 för varje ej kyld kondenserad gas avsedd för transport. Observera bestämmelserna i 6.7.3.4 om minsta godstjocklek hos tankskalen.

## 6.7.3.5.9

Varje avstängningsventil eller annat förslutningssätt skall konstrueras och tillverkas för ett nominellt tryck minst lika med högsta tillåtna arbetstryck i tankskalet med hänsyn till förväntade temperaturer under transport. Alla avstängningsventiler med skruvad spindel skall stängas med en medurs rattrörelse. För andra avstängningsventiler skall läge (öppen och stängd) och stängningsriktning vara tydligt markerade. Alla avstängningsventiler skall konstrueras för att förhindra oavsiktlig öppning.

## 6.7.3.6.1

Vissa ej kylda kondenserade gaser får inte transporteras i UN-tankar med bottenöppningar, när det anges i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6 att bottenöppningar är förbjudna. Det får inte finnas några öppningar under vätskenivån i tanken, när den är fylld till sin högsta tillåtna fyllningsgräns.

## 6.7.3.7.3

UN-tankar avsedda för transport av vissa ej kylda kondenserade gaser upptagna i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6 skall ha en tryckavlastningsanordning som är godkänd av ett anmält organ. Såvida inte UN-tanken uteslutande är avsedd för transport av ett enda ämne och är utrustad med godkänd tryckavlastningsanordning av ett material som är kompatibelt med detta ämne, skall tryckavlastningsanordningen bestå av ett sprängbleck, följt av en fjäderbelastad tryckavlastningsanordning. Mellan sprängblecket och tryckavlastningsanordningen skall finnas en tryckmätare eller annat lämpligt kontrollinstrument för detektering av brott, porer eller läckage i sprängblecket, som skulle kunna orsaka felfunktion hos tryckavlastningssystemet. Sprängblecket skall brista vid ett nominellt tryck som är 10 % över öppningstrycket hos anordningen.

## 6.7.3.8.1.1

-----  
<sup>5</sup> *Denna formel gäller bara för ej kylda kondenserade gaser som har kritisk temperatur klart över temperaturen i ackumulerat tillstånd. För gaser som har kritisk temperatur nära eller under temperaturen i ackumulerat tillstånd skall hänsyn tas till gasens övriga termodynamiska egenskaper vid bestämningen av tryckavlastningsanordningens avblåsningsskapacitet (se exempelvis CGA S-1.2-1995 [Compressed Gas Association]).*  
 -----

6.7.3.14.1 Ett anmält organ skall utfärda ett typgodkännandecertifikat för varje ny konstruktionstyp. Detta certifikat skall utvisa att UN-tanken har undersökts av nämnd organ, är lämplig för sitt avsedda ändamål och motsvarar bestämmelserna i detta kapitel och i förekommande fall bestämmelserna för gaser som anges i UN-tankinstruktion T50 i 4.2.5.2.6. När en serie UN-tankar tillverkas utan förändring av konstruktionen, skall certifikatet gälla för hela serien. Certifikatet skall hänvisa till typprovningssrapporten, de gaser som är tillåtna för transport, materialen för tillverkning av tankskalet och ett typgodkännandenummer. Typgodkännandenumret skall bestå av nationalitetsbeteckningen för den stat på vars territorium godkännandet utfärdats, dvs beteckningen för användning i internationell trafik som föreskrivs i vägtrafikkonventionen, Wien 1968, och ett registreringsnummer. Eventuella alternativa arrangemang enligt 6.7.1.2 skall framgå av certifikatet. Ett typgodkännande kan gälla för godkännande av mindre UN-tankar tillverkade av material av samma slag och tjocklek, med samma tillverkningsteknik och med identiska underrederna samt likvärdiga förslutningsanordningar och andra tillbehör.

6.7.3.15.1 -----

Deutsche Bahn AG  
DB Systemtechnik, Minden,  
Verifikation und Versuche, TZF 96.2,  
Tankcontainer, dynamische Ablaufprüfungen

-----

6.7.3.16.1 Varje UN-tank skall förses med en korrosionsbeständig metallskylt permanent fäst på tanken på ett framträdande ställe, lätt åtkomligt för kontroll. När på grund av tankspecifika omständigheter skylten inte kan fästas permanent på tankskalet, skall detta märkas med åtminstone den information som krävs i den tryckkälskoden som säkerhetsteknikcentralen har erkänt. Åtminstone följande information skall märkas på skylten genom prägling eller liknande:

Tillverkningsland

U	Godkännande land	Godkännande nummer	För alternativa lösningar "AA" * (se 6.7.1.2)
N			

Tillverkarens namn eller symbol

Tillverkarens serienummer

Ett anmält organ för typgodkännandet

Ägarens registreringsnummer

Tillverkningsår

Tryckkärlskod som tankskalet har konstruerats efter

Provtryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>6</sup>

Högsta tillåtna arbetstryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>6</sup>

Utvändigt beräkningstryck<sup>7</sup> .....bar/kPa (övertryck)<sup>6</sup>

Beräkningstemperaturområde .....°C till och med .....°C

Beräkningsreferenstemperatur .....°C

Volym vatten vid 20 °C ..... liter

Volym vatten hos varje fack vid 20 °C ..... liter (vid behov)

Datum för första tryckprovning och identifikation av ett anmält organ

(**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen kontrollantens identifikation)

\* AA = Alternative Arrangements (alternativa lösningar).

<sup>6</sup> Använd enhet skall anges.

<sup>7</sup> Se 6.7.3.2.8.

Material i tankskalet och referens till materialstandard  
 Likvärdig tjocklek i referensstål ..... mm  
 Datum och typ av senaste återkommande kontroll  
 Månad ..... År ..... Provtryck .....bar/kPa (övertryck) <sup>6</sup>  
 Identifikation för det anmält organ som utfört eller bevitnat den senaste provningen  
 (**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant)

**6.7.4.1** -----

*Alternativt arrangemang:* ett godkännande som utfärdas av strålsäkerhetscentralen för en UN-tank eller en UN-MEG-container, som är konstruerad, tillverkad och provad enligt tekniska bestämmelser eller provningsmetoder, vilka avviker från dem som angetts i detta kapitel.

6.7.4.5.8 Varje avstängningsventil eller annat förslutningssätt skall konstrueras och tillverkas för ett nominellt tryck minst lika med högsta tillåtna arbetstryck i tankskalet med hänsyn till förväntade temperaturer under transport. Alla avstängningsventiler med skruvad spindel skall stängas med en medurs rattrörelse. För andra avstängningsventiler skall läge (öppen och stängd) och stängningsriktning vara tydligt markerade. Alla avstängningsventiler skall konstrueras för att förhindra oavsiktlig öppning.

6.7.4.7.4 -----

<sup>9</sup> Se till exempel CGA pamphlet S-1.2-1995 (Compressed Gas Association).

6.7.4.14.1 -----

Deutsche Bahn AG  
 DB Systemtechnik, Minden,  
 Verifikation und Versuche, TZF 96.2,  
 Tankcontainer, dynamische Ablaufprüfungen

6.7.4.15.1 Varje UN-tank skall förses med en korrosionsbeständig metallskylt permanent fäst på tanken på ett framträdande ställe, lätt åtkomligt för kontroll. När på grund av tankspecifika omständigheter skylten inte kan fästas permanent på tankskalet, skall detta märkas med åtminstone den information som krävs i den tryckkälskoden som säkerhetsteknikcentralen har erkänt. Åtminstone följande information skall märkas på skylten genom prägling eller liknande:

Tillverkningsland			
U	Godkännande land	Godkännande	För alternativa lösningar
N		nummer	"AA" * (se 6.7.1.2)
Tillverkarens namn eller symbol			
Tillverkarens serienummer			
Ett anmält organ för typgodkännandet			
Ägarens registreringsnummer			
Tillverkningsår			
Tryckkärlskod som tankskalet har konstruerats efter			
Provtryck .....bar/kPa (övertryck) <sup>10</sup>			
Högsta tillåtna arbetstryck .....bar/kPa (övertryck) <sup>10</sup>			
Minsta beräkningstemperatur .....°C			
Volym vatten vid 20 °C ..... liter			

\* AA = Alternative Arrangements (alternativa lösningar).

<sup>10</sup> Använd enhet skall anges.



Datum för första tryckprovning och identifikation av ett anmält organ  
 (**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen kontrollantens identifikation)  
 Material i tankskalet och referens till materialstandard  
 Likvärdig tjocklek i referensstål ..... mm  
 Datum och typ av senaste återkommande kontroll  
 Månad ..... År ..... Provtryck .....bar/kPa (övertryck)<sup>10</sup>  
 Identifikation för det anmält organ som utfört eller bevittnat den senaste provningen  
 (**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant)  
 Fullständig benämning på de gaser som tanken är godkänd för  
 Antingen ”värmeisolerad” eller ”vakuumisolerad”  
 Isoleringssystemets effektivitet (värmeinflöde) ..... watt (W)  
 Referenshålltid ..... dagar (eller timmar), begynnelsestryck ..... bar/kPa  
 (övertryck)<sup>10</sup> och fyllnadsgrad ..... kg för varje kyld kondenserad gas som är  
 tillåten för transport.

## 6.7.5 Bestämmelser för konstruktion, tillverkning, kontroll och provning av UN-MEG-containerar avsedda för transport av ej kylda kondenserade gaser

### 6.7.5.1 Definitioner

I detta avsnitt 6.7.5 gäller följande definitioner:

*UN- MEG-container* (UN-Multiple-Element Gas container, UN-godkänd gascontainer med flera element): en för multimodal transport avsedd enhet av gasflaskor, storflaskor och gasflaskpaket, som är förenade med varandra med ett samlingsrör och monterade i en ram. En UN-MEG-container omfattar för transport av gaser nödvändig driftutrustning och strukturdelar.

*Element* är gasflaskor, storflaskor eller gasflaskpaket.

*Samlingsrör*: en konstruktionsenhet av rör och ventiler, vilken förbinder elementens fyllnings- och/eller tömningsöppningar med varandra.

*Driftutrustning*: mätinstrument och anordningar för fyllning, tömning, luftning och säkerhet.

*Strukturdelar*: element för förstyvning, fastsättning, skydd och stabilisering, placerade utvändigt på elementen.

*Täthetsprovning*: en provning där med användning av gas UN-MEG-containerns element och driftutrustning belastas med ett effektivt invändigt tryck på minst 20 % av provtrycket.

*Högsta tillåtna bruttovikt*: summan av taravikten hos UN-MEG-containern och den tyngsta last som tillåts för transport.

*Alternativt arrangemang*: ett godkännande som utfärdas av strålsäkerhetscentralen för en UN-tank eller en UN-MEG-container, som är konstruerad, tillverkad och provad enligt tekniska bestämmelser eller provningsmetoder, vilka avviker från dem som angetts i detta kapitel.

### 6.7.5.2 Allmänna bestämmelser för konstruktion och tillverkning

6.7.5.2.1 MEG-containern skall kunna fyllas och tömmas utan att strukturdelar för den skall behöver avlägsnas. Den skall ha utvändiga på elementen fästa stabiliseringselement för att tillgodose konstruktionens integritet vid hantering och transport. MEG-containerar skall konstrueras och tillverkas med ett underrede som tillgodoser en säker uppställning under transport och med ändamålsenliga lyft- och säkringsmöjligheter, som är lämpliga för att lyfta den till sin högsta tillåtna bruttovikt fyllda MEG-containern. MEG-

containern skall vara konstruerad för att kunna lastas på ett transportfordon eller fartyg och vara utrustad med medar, bärelement eller tillbehör för att underlätta mekanisk hantering.

- 6.7.5.2.2 MEG-containrar skall konstrueras, tillverkas och utrustas så att de håller för alla förhållanden, som uppträder under normal hantering och transport. Vid konstruktionen skall hänsyn tas till påverkan av dynamisk belastning och utmattnig.
- 6.7.5.2.3 Elementen i en MEG-container skall vara tillverkade av stål utan fogar och byggda och provade enligt 6.2.5. Alla element i en MEG-container skall motsvara samma konstruktionstyp.
- 6.7.5.2.4 Elementen i en MEG-container med utrustning och rörledningar skall vara
- kompatibla med den eller de ämnen som avses transporteras (se SFS-EN ISO 11114-1:1998 ja SFS-EN ISO 11114-2:2001) eller
  - effektivt passiviserade eller neutraliserade genom kemisk reaktion.
- 6.7.5.2.5 Kontakt mellan olika metaller, som kan resultera i skador genom galvanisk verkan, skall undvikas.
- 6.7.5.2.6 Materialen i MEG-containern, inklusive alla anordningar, tätningar och tillbehör, får inte påverka de gaser, som MEG-containern är avsedd att transportera.
- 6.7.5.2.7 MEG-containrar skall vara konstruerade för att utan förlust av innehåll motstå åtminstone det invändiga tryck som beror på innehållet och de statiska, dynamiska och termiska belastningar, som uppstår under normala hanterings- och transportförhållanden. Av konstruktionen skall framgå att hänsyn tagits till utmattningseffekter, orsakade av upprepade sådana belastningar under MEG-containerns förväntade livslängd.
- 6.7.5.2.8 MEG-containrar och deras fastsättningsanordningar skall, med största tillåtna last, kunna absorbera följande separat verkande statiska krafter:
- i färdriktningen: två gånger högsta tillåtna bruttovikten, multiplicerad med tyngdaccelerationen ( $g$ )<sup>11</sup>,
  - horisontellt, vinkelrätt mot färdriktningen: högsta tillåtna bruttovikten (om färdriktningen inte är klart bestämd, två gånger högsta tillåtna bruttovikten), multiplicerad med tyngdaccelerationen ( $g$ )<sup>11</sup>,
  - lodrätt uppåt: högsta tillåtna bruttovikten, multiplicerad med tyngdaccelerationen ( $g$ )<sup>11</sup>, och
  - lodrätt nedåt: två gånger högsta tillåtna bruttovikten (sammanlagd last inklusive verkan av tyngdkraften), multiplicerad med tyngdaccelerationen ( $g$ )<sup>11</sup>.
- 6.7.5.2.9 Under inverkan av de i 6.7.5.2.8 definierade krafterna får spänningen i elementens mest utsatta punkt inte överstiga värdena som är angivna antingen i tillämplig standard i 6.2.5.2 eller, om elementen inte är konstruerade, tillverkade och provade enligt dessa standarder, i det tryckkärlskod som är godkänd av säkerhetsteknikcentralen (se 6.2.3).
- Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall de tekniska regelverken eller normerna vara vedertagen eller godkända av behörig myndighet i användningslandet.
- 6.7.5.2.10 Under inverkan av var och en av de i 6.7.5.2.8 nämnda krafterna skall följande säkerhetsfaktorer för ramverk och fastsättning beaktas:
- för metaller med tydlig sträckgräns: en säkerhetsfaktor 1,5 i förhållande till garanterad sträckgräns eller

<sup>11</sup> För beräkningsändamål:  $g = 9,81 \text{ m/s}^2$ .

- (b) för metaller utan tydlig sträckgräns: en säkerhetsfaktor 1,5 i förhållande till den garanterade 0,2 % förlängningsgränsen respektive för austenitiska stål den 1 % förlängningsgränsen.

6.7.5.2.11 MEG-containerar avsedda för transport av brandfarliga gaser skall kunna jordas elektriskt.

6.7.5.2.12 Elementen skall vara säkrade så att rörelser avseende hela konstruktionen och rörelser som kan leda till koncentration av skadliga lokala spänningar förhindras.

### **6.7.5.3 Driftutrustning**

6.7.5.3.1 Driftutrustningen skall placeras eller konstrueras så att sådana skador förhindras, som kan uppstå genom utströmning av gaskärlens innehåll under normala hanterings- och transportförhållanden. När förbandet mellan ram och element medger relativ rörelse mellan konstruktionsgrupperna, skall utrustningen fästas så att sådan rörelse inte medför skador på delarna. Samlingsrören, tömningsarmaturen (röranslutningar, förslutningsanordningar) och avstängningsanordningar skall skyddas mot risken att slitas av av yttre krafter. Den samlingsrörledning som leder till avstängningsventilerna skall vara tillräckligt böjlig för att skydda ventilerna och rörledningen mot att gå av och mot utströmning av gaskärlsinnehållet. Fyllnings- och tömningsanordningar (med flänsar och skruvproppar) och alla skyddskåpor skall kunna säkras mot oavsiktlig öppning.

6.7.5.3.2 Varje element som är avsett för transport av giftiga gaser (gaser i grupperna T, TF, TC, TO, TFC och TOC) skall vara utrustat med en ventil. Rörledningarna för kondenserade giftiga gaser (gaser med klassificeringskod 2T, 2TF, 2TC, 2TO, 2TFC eller 2TOC) skall vara konstruerade så att varje element kan fyllas separat och kan hållas åtskilt genom en tättslutande ventil. Vid transport av brandfarliga gaser (gaser i grupperna F, TF och TFC) skall elementen åtskiljas i enheter om högst 3000 l med en ventil.

6.7.5.3.3 Vid öppningarna för fyllning och tömning av MEG-containern skall två avstängningsanordningar vara monterade i serie på en åtkomlig plats på varje utlopps- eller fyllningsstuts. En av dessa får vara en backslagsventil. Fyllnings- och tömningsanordningarna får vara monterade på ett samlingsrör. För rörledningspartier som kan förslutas i båda ändar och i vilka vätska kan stängas in, skall en tryckavlastningsanordning finnas, för att förhindra för stor tryckuppbyggnad. Huvudskiljeventilerna i en MEG-container skall vara tydligt märkta med uppgift om vridriktningen för stängning. Varje avstängningsanordning eller annan förslutningsanordning skall konstrueras och tillverkas så att de håller för ett tryck som är minst 1,5 gånger MEG-containerns provtryck. Alla avstängningsanordningar med gängspindel skall stängas genom att vrida kranen medurs. För övriga avstängningsanordningar skall inställningen (öppen och stängd) och vridriktningen för stängning anges entydigt. Alla avstängningsanordningar skall konstrueras och monteras så att oavsiktlig öppning förebyggs. Förslutningsanordningar, ventiler och tillbehör skall tillverkas av metalliska material som är lätt formbara.

6.7.5.3.4 Rörledningarna skall konstrueras, tillverkas och monteras så att skada på grund av utvidgning, krympning, mekanisk skakning och vibration undviks. Rörledningarnas skarvar skall vara hårdlödda eller tillverkade av annan metallisk fog med samma hållfasthet. Smältpunkten hos hårdlödda material får inte understiga 525°C. Nominella trycket hos driftutrustningen och samlingsröret får inte understiga två tredjedelar av elementens provtryck.

**6.7.5.4 Tryckavlastningsanordningar**

6.7.5.4.1 MEG-containrar, som används för transport av UN 1013 koldioxid och UN 1070 dikväveoxid, skall vara försedda med en eller flera tryckavlastningsanordningar. MEG-containrar för andra gaser skall vara försedda med tryckavlastningsanordningar enligt vad som fastställts av ett anmält organ.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: vad som fastställts av behörig myndighet i användningslandet.*

6.7.5.4.2 Om tryckavlastningsanordningar är monterade skall varje separerbart element eller varje separerbar grupp av element i en MEG-container vara försedd med en eller flera tryckavlastningsanordningar. Tryckavlastningsanordningarna skall vara av en konstruktionstyp som står emot dynamiska krafter, inklusive vätskeskvalp, och konstrueras så att inträngning av främmande ämnen och gasläckage inte kan ske och inget farligt övertryck kan utvecklas.

6.7.5.4.3 MEG-containrar, som används för transport av vissa ej kylda gaser, som är nämnda i instruktion T50 för UN-tankar i 4.2.5.2.6, får ha en tryckavlastningsanordning, som är föreskriven av ett anmält organ. Tryckavlastningsanordningen skall bestå av ett sprängbleck, följt av en fjäderbelastad tryckavlastningsanordning, såvida inte MEG-containern är avsedd för transport av en enda gas och är utrustad med en godkänd tryckavlastningsanordning av material, som är kompatibelt med den transporterade gasen. Mellan sprängblecket och den fjäderbelastade anordningen får en tryckmätare eller annat lämpligt kontrollinstrument sättas. Denna anordning medger detektering av brott, porer eller läckage i sprängblecket, som skulle kunna orsaka felfunktion hos tryckavlastningssystemet. Sprängblecket skall brista vid ett nominellt tryck som är 10 % över öppningstrycket hos anordningen.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får MEG-containrar, som används för transport av i det här avsnitt avsedda gaser, ha en tryckavlastningsanordning, som är föreskriven av behörig myndighet i användningslandet.*

6.7.5.4.4 För MEG-containrar, som används för transport av olika under lågt tryck kondenserade gaser, skall tryckavlastningsanordningarna öppna vid det tryck, som anges i 6.7.3.7.1 för den gas av dem som tillåts för transport i MEG-containrar som har det högsta tillåtna arbetstrycket.

**6.7.5.5 Kapacitet hos tryckavlastningsanordningar**

6.7.5.5.1 Om tryckavlastningsanordningar är monterade, skall den sammanlagda avblåsningskapaciteten hos avlastningsanordningarna vid fullständig brandinverkan på MEG-containern vara tillräcklig för att trycket (inklusive tryckackumulering) i elementen skall uppgå till högst 120 % av öppningstrycket hos tryckavlastningsanordningen. För bestämning av den minsta totala genomflödesmängden hos systemet av tryckavlastningsanordningar skall den i CGA S-1.2-1995 (Compressed Gas Association) angivna formeln användas. För bestämning av avblåsningsmängden hos enskilda element får CGA S-1.1-1994 användas. För under lågt tryck kondenserade gaser får fjäderbelastade tryckavlastningsanordningar användas för att uppnå den föreskrivna avblåsningskapaciteten. För MEG-containrar, som är avsedda för transport av olika gaser, skall den sammanlagda avblåsningskapaciteten hos avlastningsanordningarna beräknas för den gas som kräver den högsta avblåsningskapaciteten av de gaser som får transporteras i MEG-containern.

6.7.5.5.2 Vid bestämning av den totala avblåsningskapaciteten hos de tryckavlastningsanordningar som är monterade på elementen för transport av kondenserade gaser skall hänsyn tas till gasens termodynamiska egenskaper (se

exempelvis CGA S-1.2-1995 för under lågt tryck kondenserade gaser och CGA S-1.1-1994 för under högt tryck kondenserade gaser).

#### **6.7.5.6 Märkning av tryckavlastningsanordningar**

6.7.5.6.1 Fjäderbelastade tryckavlastningsanordningar skall vara tydligt och varaktigt märkta med följande uppgifter:

- (a) öppningstrycket (i bar eller kPa),
- (b) tillåten tolerans för tömningstrycket,
- (c) den nominella avblåsningskapaciteten hos anordningen i kubikmeter luft per sekund ( $\text{m}^3/\text{s}$ ).

När det låter sig göras skall följande information också visas:

- (d) tillverkarens namn och aktuellt artikelnummer för tryckavlastningsanordningen.

6.7.5.6.2 Nominella avblåsningskapaciteten som anges på sprängbleck skall bestämmas enligt CGA S-1.1-1994.

6.7.5.6.3 Nominella avblåsningskapaciteten som anges på fjäderbelastade tryckavlastningsanordningar för under lågt tryck kondenserade gaser skall bestämmas enligt ISO 4126-1:1991.

#### **6.7.5.7 Anslutningar till tryckavlastningsanordningar**

6.7.5.7.1 Anslutningar till tryckavlastningsanordningar skall ha tillräcklig storlek för att tillåta det erforderliga avblåsningsflödet att passera obehindrat till tryckavlastningsanordningen. Ingen avstängningsventil får installeras mellan elementet och tryckavlastningsanordningarna, utom då dubbla anordningar finns för underhåll eller andra skäl, och avstängningsventilerna till de anordningar som vid tillfället används är låsta i öppet läge eller avstängningsventilerna är kopplade så att åtminstone en av de dubbla anordningarna alltid är i drift och kan uppfylla bestämmelserna i 6.7.5.5. Det får inte finnas något hinder i en öppning, som leder till en avlufts- eller tryckavlastningsanordning, som kan begränsa eller stoppa flödet från elementet till den anordningen. Genomgångsöppningarna hos alla rörledningar och avblåsningsledningar skall ha minst samma flödestvärsnitt som inloppet till tryckavlastningsanordningen som de är förenade med. Nominell storlek på avblåsningsledningarna skall vara minst lika stor som tryckavlastningsanordningens utlopp. Utblåsningsledning från tryckavlastningsanordningen skall när sådan används avge den utsläppta ångan eller vätskan till atmosfären så att bara ett minimalt mottryck verkar på tryckavlastningsanordningarna.

#### **6.7.5.8 Placering av tryckavlastningsanordningar**

6.7.5.8.1 Varje tryckavlastningsanordning skall under maximala fyllningsbetingelser stå i förbindelse med ångfasen hos elementen för transport av kondenserade gaser. Anordningarna skall om de är monterade placeras så att den utströmmande ångan obehindrat kan avledas uppåt och inverkan av den utströmmande gasen eller utströmmande vätskan på MEG-containern, dess element eller personalen förhindras. För brandfarliga och oxiderande gaser skall gasen ledas bort från elementet på ett sådant sätt att den inte kan träffa andra element. Värmebeständiga skyddsanordningar som avleder gasflödet är tillåtna, förutsatt att de inte minskar den erforderliga avblåsningskapaciteten.

6.7.5.8.2 Åtgärder skall vidtas för att förhindra åtkomst till tryckavlastningsanordningarna av obehöriga och för att skydda anordningarna från skada som orsakas av att MEG-containern välter.

**6.7.5.9 Nivåmätutrustning**

6.7.5.9.1 Om en MEG-container är avsedd att fyllas efter vikt skall den utrustas med en eller flera nivåmätare. Nivåmätare av glas eller annat bräckligt material får inte användas.

**6.7.5.10 Underrede, ramar, lyft- och surrningsbeslag för MEG-containerar**

6.7.5.10.1 MEG-containerar skall konstrueras och tillverkas med ett underrede som ger ett säkert underlag vid transport. Hänsyn skall härvid tas till krafterna som anges i 6.7.5.2.8 och säkerhetsfaktorn som anges i 6.7.5.2.10 vid konstruktionen. Medar, ramar, vaggor eller andra liknande strukturer är tillåtna.

6.7.5.10.2 De sammanlagda spänningarna som orsakas av påbyggnader på elementen (t ex vaggor, ram etc) och lyft- och surrningsbeslag får inte orsaka för höga spänningar i något element. Alla MEG-containerar skall utrustas med permanenta lyft- och surrningsbeslag. Påbyggnader eller infästningar får aldrig svetsas fast på elementen.

6.7.5.10.3 Vid konstruktion av underreden och ramar skall hänsyn tas till effekterna av miljöbetingad korrosion.

6.7.5.10.4 När MEG-containerar inte är skyddade under transport enligt 4.2.5.3, skall elementen och driftutrustningen skyddas mot skador som uppstår på grund av sidledes eller längsgående stöt eller vältnings. Utvändigt utrustning skall skyddas så att utflöde av elementens innehåll efter stöt eller vältnings av MEG-containern på dess utrustningsdelar inte kan inträffa. Särskild uppmärksamhet skall riktas mot skydd av samlingsröret. Exempel på skyddsåtgärder:

- (a) skydd mot sidledes stöt, som kan bestå av längsgående balkar,
- (b) skydd mot vältnings, vilket kan bestå av förstärkningsringar eller -stänger, fästa tvärs över ramen,
- (c) skydd mot stöt bakifrån, vilket kan bestå av en stötfångare eller ram,
- (d) skydd av elementen och driftutrustningen mot skada genom stöt eller vältnings genom användning av en ISO-ram enligt tillämpliga bestämmelser i ISO 1496-3:1995.

**6.7.5.11 Typgodkännande**

6.7.5.11.1 Ett anmält organ skall utfärda ett typgodkännandecertifikat för varje ny MEG-containertyp. Detta certifikat skall utvisa att MEG-containern har undersökts av nämnd organ, är lämplig för sitt avsedda ändamål och motsvarar bestämmelserna i detta kapitel och de bestämmelser i kapitel 4.1 och förpackningsinstruktion P200 som är tillämpliga på gaser. När en serie MEG-containerar tillverkas utan förändring av konstruktionen, gäller certifikatet för hela serien. I certifikatet skall typprovningsrapporten, materialen i samlingsröret, standarderna efter vilka elementen tillverkats och ett godkännandenummer anges. Typgodkännandenumret skall bestå av nationalitetsbeteckningen för det land i vilket typgodkännandet utfärdats, dvs beteckningen för användning i internationell trafik som anges i vägtrafikkonventionen, Wien (1968), och ett registreringsnummer. Eventuella alternativa arrangemang enligt 6.7.1.2 skall framgå av certifikatet. Ett typgodkännande kan även utgöra underlag för godkännande av mindre MEG-containerar, tillverkade av material av samma slag och tjocklek, med samma tillverkningsteknik och med identiska underreden samt likvärdiga förslutningsanordningar och andra tillbehör.

6.7.5.11.2 Typprovningsrapporten för typgodkännande skall innefatta minst följande uppgifter:

- (a) resultaten av tillämplig ramprovning enligt ISO 1496-3:1995,
- (b) resultaten av första kontroll i 6.7.5.12.3,
- (c) resultaten av krockprovningen i 6.7.5.12.1, och

- (d) intyg som verifierar att gasflaskorna och storflaskorna uppfyller tillämpliga standarder.

**6.7.5.12 Kontroll och provning**

- 6.7.5.12.1 För MEG-containerar som uppfyller definitionen på container i CSC, skall en prototyp som representerar varje konstruktionstyp utsättas för en krockprovning. MEG-containerprototypen skall visas kunna ta upp de krafter som uppstår vid en stöt på minst fyra gånger (4 g) högsta tillåtna bruttovikten av den fullastade MEG-containern, med en varaktighet som är typisk för de mekaniska stötar som uppträder vid järnvägstransport. Följande är en lista på standarder, som beskriver godtagbara metoder för att genomföra stötprovningen:

Association of American Railroads,  
Manual of Standards and Recommended Practices,  
Specifications for Acceptability of Tank Containers (AAR.600), 1992

Canadian Standards Association (CSA),  
Highway Tanks and Portable Tanks for the Transportation of Dangerous Goods  
(B620-1987)

Deutsche Bahn AG  
DB Systemtechnik, Minden,  
Verifikation und Versuche, TZF 96.2,  
Tankcontainer, dynamische Ablaufprüfungen

Société National des Chemins de Fer Francais  
C.N.E.S.T. 002-1996

Tank Containers, longitudinal external stresses and dynamic impact test

Spoornet, South Africa  
Engineering Development Centre (EDC)  
Testing of ISO Tank Containers  
Method EDC/TES/023/000/1991-06

- 6.7.5.12.2 Element och tillbehör på varje MEG-container skall kontrolleras innan de tas i bruk för första gången (första kontroll) och därefter med högst fem års intervall (femårsvis återkommande kontroll). En revisionskontroll skall genomföras oavsett datum för senaste återkommande kontroll då det visar sig nödvändigt enligt 6.7.5.12.5.

- 6.7.5.12.3 Installationskontroll av en MEG-container skall innefatta tillverkningskontroll, utvändigt kontroll av MEG-containern och dess tillbehör med hänsyn tagen till gaserna som skall transporteras, och en tryckprovning med användning av provtryck enligt 4.1.4.1, förpackningsinstruktion P200. Tryckprovningen av samlingsrörssystemet får utföras som vattentryckprovning eller med användning av annan vätska eller gas med tillstånd av ett anmält organ. Innan MEG-containern tas i bruk, skall också en täthetsprovning och en kontroll av tillfredsställande funktion hos all driftutrustning genomföras. När elementen och dess tillbehör har tryckprovats separat, skall de efter montering täthetsprovas tillsammans.

- 6.7.5.12.4 Femårsvis återkommande kontroll skall innefatta en utvändigt kontroll av konstruktionen, elementen och driftutrustningen enligt 6.7.5.12.6. Element och rörledningar skall kontrolleras inom de i förpackningsinstruktion P200 angivna intervallen och i överensstämmelse med bestämmelserna i 6.2.1.6. När elementen och dess tillbehör har tryckprovats separat, skall de efter montering täthetsprovas tillsammans.



- 6.7.5.12.5 Revisionskontroll är nödvändig när MEG-containern uppvisar tecken på skador, korrosion, läckage eller annat tillstånd som visar på en brist som kan påverka MEG-containerns hållfasthet och funktion. Omfattningen av revisionskontrollen skall avgöras av skadans storlek eller MEG-containerns grad av försämring. Den skall innefatta åtminstone den i 6.7.5.12.6 föreskrivna kontrollen.
- 6.7.5.12.6 Undersökningarna skall säkerställa att:
- elementens yttre har kontrolleras med avseende på groppfrätning, korrosion, nötning, bucklor, deformationer, defekter i svetsar eller något annat tillstånd inklusive läckage som kan göra MEG-containern osäker vid transport,
  - rörsystem, ventiler och packningar har kontrolleras med avseende på korrosion, defekter och andra tillstånd inklusive läckage, som kan göra MEG-containern osäker vid fyllning, tömning eller transport,
  - felande eller lösa bultar eller muttrar på flänsanslutningar eller blindflänsar byts ut eller dras åt,
  - alla säkerhetsanordningar och -ventiler är fria från korrosion, deformation eller någon skada eller defekt som kan förhindra deras normala funktion. Fjärrstyrda säkerhetsanordningars och självstängande avstängningsanordningars funktionsduglighet skall kontrolleras,
  - erforderliga märkningar på MEG-containern är läsliga och i enlighet med tillämpliga bestämmelser, och
  - ram, underrede och anordningar för lyft av MEG-containern är i tillfredsställande skick.
- 6.7.5.12.7 Kontroll och provning enligt 6.7.5.12.1, 6.7.5.12.3, 6.7.5.12.4 och 6.7.5.12.5 skall utföras eller bevitnas av ett anmält organ. När tryckprovning utgör en del av kontrollen, skall provtrycket vara det som anges på skylten på MEG-containern. MEG-containern skall medan den är trycksatt kontrolleras med avseende på läckor i elementen, rörsystemet eller utrustningen.
- 6.7.5.12.8 När felaktigheter upptäcks, som kan sätta säkerheten i fara, får MEG-containern inte åter tas i bruk förrän den har reparerats och tillämplig kontroll har gjorts om med godkänt resultat.
- 6.7.5.13 Märkning**
- 6.7.5.13.1 Varje MEG-container skall förses med en korrosionsbeständig metallskylt permanent fäst på ett framträdande ställe, lätt åtkomligt för kontroll. Elementen skall vara märkta enligt kapitel 6.2. Åtminstone följande uppgifter skall anges på skylten genom prägling eller liknande:
- |                   |                  |                    |  |
|-------------------|------------------|--------------------|--|
| Tillverkningsland |                  |                    |  |
| U                 | Godkännande land | Godkännande nummer | För alternativa lösningar "AA"* (se 6.7.1.2) |
| N                 |                  |                    |  |
- Tillverkarens namn eller symbol  
Tillverkarens serienummer  
Ett anmält organ för typgodkännandet  
Tillverkningsår  
Provtryck .....bar (övertryck)  
Beräkningstemperaturområde .....°C till och med .....°C  
Antal element .....
- Total volym vatten ..... liter  
Datum för första tryckprovning och identifikation av ett anmält organ

---

\* AA = *Alternative Arrangements (alternativa lösningar)*.



Datum och typ av senaste återkommande kontroll

Månad ..... År .....

Identifikation för ett anmält organ som utfört eller bevitnat den senaste provningen

**Anm:** På elementen får inte någon metallskylt fästas.

- 6.7.5.13.2 Följande uppgifter skall märkas på en metallskylt som är fast förbunden med MEG-containern:

Innehavarens namn

Högsta tillåtna fyllningsvikt ..... kg

Arbetsstryck vid 15 °C..... bar (övertryck)

Högsta tillåtna bruttovikt ..... kg

Taravikt ..... kg.

### KAPITEL 6.8

-----  
**Anm. 1:** Beträffande UN-tankar och UN-MEG-containrar, se kapitel 6.7; beträffande tankar av fiberarmerad plast se kapitel 6.9; och beträffande slamsugartankar, se kapitel 6.10.

**Anm. 2:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen utförs de uppgifter som i detta kapitel ålagts TFÄ-besiktningsorgan, anmälda organ, säkerhetsteknikcentralen och strålsäkerhetscentralen eller besiktningsorgan som den har godkänt av en i ADR-överenskommelsen avsedd behörig myndighet eller en sammanslutning som den har godkänt.

- 6.8.2.1.7 Åtgärder skall vidtas för att skydda tankarna mot faran för deformation på grund av invändigt undertryck. Tankskal, med undantag av tankskal enligt 6.8.2.2.6, som är konstruerade för att utrustas med vakuumventiler, skall kunna motstå ett utvändigt övertryck på minst 21 kPa (0,21 bar) över det invändiga trycket utan kvarstående deformation. Vakuumventilerna skall vara inställda så att de öppnar vid ett undertryck som inte är högre än det undertryck som tanken konstruerats för. Tankskal som inte är konstruerade för att utrustas med vakuumventiler skall kunna motstå ett utvändigt övertryck på minst 40 kPa (0,4 bar) över det invändiga trycket utan kvarstående deformation.

- 6.8.2.1.13 Trycket, som är dimensionerande för bestämning av tankskalets godstjocklek, får inte understiga kalkyltrycket, men hänsyn skall också tas till de påkänningar som anges i 6.8.2.1.1 och i förekommande fall följande spänningar:

- 6.8.2.1.16 -----  
 När austenitiska stål används, får de i standarden specificerade minimivärdena överskridas med upp till 15 % om dessa högre värden styrks i materialintyget. Dessa minimivärden får dock inte överskridas om den i 6.8.2.1.18 angivna formeln tillämpas.

6.8.2.1.18

Med "likvärdig tjocklek" avses den tjocklek som erhålls ur följande formel <sup>4</sup>:

$$e_1 = \frac{464e_0}{\sqrt[3]{(Rm_1 A_1)^2}}$$

6.8.2.1.19

Godstjockleken hos tankskal med skydd mot skador enligt 6.8.2.1.20 får inte understiga värdena i nedanstående tabell.

	Tankskalets diameter	≤ 1,80 m	> 1,80 m
	Minsta godstjocklek i tankskalet	Rostfria austenitiska stål	2,5 mm
Andra stål		3 mm	4 mm
Aluminiumlegeringar		4 mm	5 mm
Aluminium, 99,80 % rent		6 mm	8 mm

6.8.2.1.21

Då annan metall än konstruktionsstål <sup>3</sup> används skall tjockleken beräknas med ekvivalensformeln i 6.8.2.1.18 och får inte understiga tillämpligt värde i nedanstående tabell:

<sup>4</sup> Denna formel är härledd ur den allmänna formeln:

$$e_1 = e_0 \sqrt[3]{\left(\frac{Rm_0 A_0}{Rm_1 A_1}\right)^2}$$

där

- $e_1$  = minimiväggstjocklek för den valda metallen, i mm  
 $e_0$  = minimiväggstjocklek för konstruktionsstål, i mm, enligt 6.8.2.1.18 och 6.8.2.1.19  
 $Rm_0$  = 370 N/mm<sup>2</sup> (brottgränsen för referensstål, se definition i 1.2.1)  
 $A_0$  = 27 % (brottförlängning för referensstål)  
 $Rm_1$  = minsta brottgräns för den valda metallen, i N/mm<sup>2</sup>; och  
 $A_1$  = minsta brottförlängning för den valda metallen vid dragprovning, i %.

	<b>Tankskalets största krökningsradie (m)</b>	≤2	2-3	2-3
	<b>Volym hos tankskalet eller tankfacket (m<sup>3</sup>)</b>	≤ 5,0	≤ 3,5	> 3,5 men ≤ 5,0
<b>Minsta godstjocklek i tankskalet</b>	Rostfritt austenitiskt stål	2,5 mm	2,5 mm	3 mm
	Annat stål	3 mm	3 mm	4 mm
	Aluminiumlegering	4 mm	4 mm	5 mm
	Rent aluminium 99,80 %	6 mm	6 mm	8 mm

Tjockleken hos skiljeväggar och skvalpskott får aldrig vara mindre än den hos tankskalet.

- 6.8.2.1.22 Skvalpskott och skiljeväggar skall vara buktiga med ett buktningsdjup på minst 10 cm, eller korrugerade, profilerade eller på annat sätt förstärkta så att deras hållfasthet blir likvärdig. Ett skvalpskotts area skall vara minst 70 % av tvärsnittsarean i tanken, i vilken skvalpskottet är placerat. (Tills vidare blank.)

- 6.8.2.3.1 -----  
- för tanktypen tillämpliga särbestämmelser för tillverkning (TC), utrustning (TE) och typgodkännande (TA) enligt 6.8.4,  
-----

- 6.8.2.4.1 Tankar med utrustning skall, antingen tillsammans eller var för sig, genomgå en första kontroll innan de tas i bruk. Denna skall omfatta:
- kontroll av överensstämmelse med godkänd tanktyp,
  - tillverkningskontroll<sup>8</sup>;
  - invändig och utvändigt kontroll,
  - vätsketryckprovning<sup>9</sup> med det provtryck som anges på skylten enligt 6.8.2.5.1, och
  - täthetsprovning och funktionskontroll av utrustningen.

<sup>8</sup> Tillverkningskontrollen skall, för tankar som kräver ett provningstryck på 1 MPa (10 bar) eller högre, även innefatta provning av svetsningsprovstycken (arbetsprov) i enlighet med 6.8.2.1.23 och provningsförfarandet i 6.8.5.

<sup>9</sup> I särskilda fall får vätsketryckprovningen med tillåtelse av ett anmält organ (klass 2), strålsäkerhetscentralen (klass 7) eller TFÄ-besiktningsorgan (alla andra klasser) av ersättas med tryckprovning med annan vätska eller gas, när sådant förfarande är ofarligt.

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: med tillåtelse av behörig myndighet godkänd sakkunnig.

Utom för klass 2 beror provtrycket vid vätsketryckprovningen på kalkyltrycket och skall vara minst lika högt som nedan angivna tryck:

Kalkyltryck (bar)	Provtryck (bar)
$G^{10}$	$G^{10}$
1,5	1,5
2,65	2,65
4	4
10	4
15	4
21	10 ( $4^{11}$ )

Lägsta provtryck för klass 2 finns angivna i tabellen för gaser och gasblandningar i 4.3.3.2.5.

Vätsketryckprovningen skall genomföras på hela tankskalet och separat på varje tankfack i fackindelade tankar.

Provningen skall utföras på varje fack med ett tryck minst lika med 1,3 gånger högsta tillåtna arbetstryck.

Vätsketryckprovningen skall utföras före montering av eventuellt nödvändig värmeisolering.

Om tankskal och utrustning provas var för sig skall de täthetsprovas tillsammans efter hopsättning enligt 6.8.2.4.3.

Täthetsprovningen skall genomföras separat på varje tankfack i fackindelade tankar.

#### 6.8.2.4.2

Tankskal och utrustning skall genomgå återkommande kontroll inom bestämda tidsintervall. Återkommande kontroll skall omfatta: invändig och utvändig kontroll samt i regel vätsketryckprovning<sup>9</sup> (beträffande provtryck för tankskalet och i förekommande fall tankfacken, se 6.8.2.4.1).

Värmeisolerande hölje eller annan isolering skall avlägsnas endast i den omfattning som krävs för en tillförlitlig bedömning av tankens kondition.

För tankar för transport av pulver eller granulat får efter medgivande av ett TFÄ-besiktningsorgan eller strålsäkerhetscentralen (klass 7) den återkommande vätsketryckprovningen ersättas med täthetsprovning enligt 6.8.2.4.3.

**Ann:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen får efter medgivande av behörig myndighet godkänd sakkunnig den återkommande vätsketryckprovningen ersättas med täthetsprovning.

Längsta intervall mellan besiktningar skall vara sex år.	Längsta intervall mellan besiktningar skall vara fem år.
--	--

<sup>10</sup>  $G =$  Vähimmäissuunnittelupaine kohdan 6.8.2.1.14 (ks. kohta 4.3.4.1) yleisten vaatimusten mukaisesti.

<sup>11</sup> Vähimmäiskoepaine UN 1744 bromille tai UN 1744 bromiliukselle.

6.8.2.4.3 -----  
 Därvid skall tanken utsättas för ett effektivt invändigt tryck minst lika högt som högsta arbetstryck. För tankar för transport av vätskor skall täthetsprovning, som görs med gas, genomföras med ett tryck som uppgår till minst 25 % av högsta arbetstryck. Trycket får inte i något fall understiga 20 kPa (0,2 bar).

6.8.2.5.1 -----  
 - identifikation för det besiktningsorgan, som utfört provningen (*Anm: enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant*),  
 -----

6.8.2.5.2 -----  
 Tankkod, enligt 4.3.4.1.1, skall vara märkt direkt på den avmonterbara tanken eller på en skylt.

**6.8.2.6 Krav på tankar som är konstruerade, tillverkade och kontrollerade enligt standard**

Bestämmelserna i kapitel 6.8 anses som uppfyllda vid tillämpning av nedanstående standarder:

Referens	Dokumentets titel	Tillämplig på delavsnitt
SFS-EN 12972:2001 (utom bilaga D och E)	”Behållare för transport av farligt gods - Provning, kontroll och märkning av metalliska behållare”	6.8.2.4 6.8.3.4

6.8.3.1.1 Tankskal för komprimerade, kondenserade eller lösta gaser skall vara tillverkade av stål. För tankskal som inte är svetsade får som undantag från 6.8.2.1.12 minsta brottförlängningen uppgå till 14 % och spänningen  $\sigma$  får inte överstiga följande materialberoende gränsvärden:

6.8.3.1.4 Gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket som utgör element i batterifordon eller MEG-containerar skall tillverkas enligt kapitel 6.2.

*Anm. 1: Gasflaskpaket som inte utgör element i batterifordon eller MEG-containerar skall uppfylla bestämmelserna i kapitel 6.2.*

*Anm. 2: Tankar som utgör element i batterifordon eller MEG-containerar skall tillverkas enligt 6.8.2.1 och 6.8.3.1.*

*Anm. 3: Avmonterbara tankar<sup>14</sup> räknas inte som element i batterifordon eller MEG-containerar.*

6.8.3.2.9 Tankar för komprimerade, kondenserade eller lösta gaser får ha fjäderbelastade säkerhetsventiler. Dessa ventiler skall öppna automatiskt vid ett tryck på mellan 0,9 och 1,0 gånger tankens provtryck. Ventilerna skall vara av en typ som står emot dynamiska krafter, inklusive vätskeslag. Viktbelastade ventiler (egenvikt eller motvikt) får inte användas. Säkerhetsventilernas erforderliga avblåsningskapacitet skall beräknas enligt formeln i 6.7.3.8.1.1.

6.8.3.2.20 Oavsett bestämmelserna i 6.8.3.2.3, 6.8.3.2.4 och 6.8.3.2.7 för gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskpaket, som bildar ett batterifordon eller en MEG-container, får de erforderliga avstängningsanordningarna även placeras inom samlingsrörssystemet.

<sup>14</sup> För definition av avmonterbara tankar, se 1.2.1.

- 6.8.3.2.21 Om ett av elementen har säkerhetsventil och avstängningsanordningar finns mellan elementen skall alla element vara utrustade på så sätt.
- 6.8.3.2.23 Alla element, inklusive varje individuell gasflaska i ett gasflaskpaket, som är avsedda för transport av giftiga gaser skall kunna isoleras med en avstängningsventil.
- 6.8.3.2.26 Kärll som utgör element i batterifordon eller MEG-containerar, avsedda för transport av brandfarliga gaser, skall sammanställas i grupper på högst 5 000 liter, vilka skall kunna separeras från varandra med en avstängningsventil.  
Alla element i batterifordon eller MEG-containerar, avsedda för transport av brandfarliga gaser, skall när de består av tankar som överensstämmer med detta kapitel kunna separeras från varandra med en avstängningsventil.
- 6.8.3.4.1 Materialen i alla svetsade tankskal, med undantag av gasflaskor, storflaskor, tryckfat och gasflaskor som ingår i gasflaskpaket, som utgör element i batterifordon eller MEG-containerar skall provas enligt metoden i 6.8.5.
- 6.8.3.4.4 Volymen av varje tank avsedd för transport av komprimerade gaser fyllda efter vikt, kondenserade gaser och lösta gaser skall bestämmas, under överinseende av ett anmält organ, genom vägning eller volymmätning av den mängd vatten tanken rymmer.. Noggrannheten vid mätningen av tankens volym skall ligga inom 1 %. Bestämning genom beräkning baserad på tankens dimensioner är inte tillåten. Högsta tillåtna fyllningsvikt enligt förpackningsinstruktion P200 eller P203 i 4.1.4.1 och enligt 4.3.3.2.2 och 4.3.3.2.3 skall bestämmas av ett anmält organ.  
-----  
Täthetsprovning av tankar avsedda för transport av komprimerade, kondenserade eller lösta gaser skall utföras med ett tryck på minst 0,4 MPa (4 bar) och högst 0,8 MPa (8 bar).
- 6.8.3.4.9 Element och utrustningsdetaljer på alla batterifordon eller MEG-containerar skall kontrolleras antingen tillsammans eller separat innan de tas i drift för första gången (första kontroll). Därefter skall batterifordon eller MEG-containerar, vars element är kärll kontrolleras med högst fem års intervall. Batterifordon eller MEG-containerar, vars element är tankar skall kontrolleras med intervall enligt 6.8.3.4.6. En revisionskontroll skall genomföras oberoende av senaste återkommande kontroll när så krävs enligt 6.8.3.4.14.
- 6.8.3.4.11 -----  
- vätskestryckprovning <sup>15</sup> med det provtryck som anges på skylten enligt 6.8.3.5.10,  
-----
- Om element och deras armatur tryckprovas var för sig skall de täthetsprovas tillsammans efter hopsättning.
- 6.8.3.4.12 Gasflaskor, storflaskor och tryckfat samt gasflaskor som ingår i gasflaskpaket skall provas enligt förpackningsinstruktion P200 eller P203 i 4.1.4.1.  
-----

<sup>15</sup> I särskilda fall, och med tillåtelse av ett anmält organ, får provningen med vatten ersättas av tryckprovning med annan vätska eller gas, när sådant förfarande är riskfritt.

**Anm:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen: med tillåtelse av behörig myndighet godkänd sakkunnig.

- 6.8.3.4.13 Återkommande kontroll omfattar en täthetsprovning vid högsta arbetstryck och en utvändigt kontroll av strukturdelarna, elementen och driftutrustningen utan demontering. Element och rörsystem skall provas med intervall angivna i förpackningsinstruktion P200 i 4.1.4.1 och enligt bestämmelserna i 6.2.1.5. Om element och utrustning tryckprovats var för sig skall de täthetsprovas tillsammans efter hopsättning.
- 6.8.3.4.15 -----  
 elementen kontrolleras utvändigt med avseende på gropfrätning, korrosion, nötning, bucklor, deformationer, defekter i svetsar eller något annat tillstånd inklusive läckage som kan göra batterifordonen eller MEG-containererna osäkra för transport,  
 -----
- 6.8.3.5.2 På tankar för endast ett ämne:  
 - gasens officiella transportbenämning samt dessutom den tekniska benämningen <sup>16</sup> för gaser som är tillordnade en n.o.s.-benämning.  
 Denna uppgift skall kompletteras med:  
 - för tankar för komprimerade gaser fyllda efter volym (tryck), uppgift om högsta tillåtna fyllningstryck vid 15 °C för tanken,  
 - för tankar för komprimerade gaser fyllda efter vikt och kondenserade gaser, kyllda kondenserade gaser och lösta gaser, uppgift om högsta tillåtna lastvikt i kg och fyllningstemperaturen, om denna är under -20 °C.
- 6.8.3.5.6 -----  
 (b) -----  
 - för komprimerade gaser fyllda efter vikt och kondenserade gaser, kyllda kondenserade gaser eller lösta gaser, högsta tillåtna lastvikt i kg,
- 6.8.3.5.10 -----  
 - identifikation för det besiktningsorgan, som utfört provningen (**Anm:** enligt den internationella ADR-överenskommelsen stämpel för kontrollant),
- 6.8.3.5.11 -----  
 - antal element,  
 - total volym hos elementen,  
 -----  
 - antal element,  
 - total volym hos elementen,  
 -----
- 6.8.3.5.12 -----  
 - högsta tillåtna last per element <sup>17</sup>.

<sup>16</sup> I stället för officiell transportbenämning för n.o.s.-ämnet, följd av den tekniska benämningen, är det tillåtet att använda någon av följande benämningar:

- För UN 1078 köldmedium, n.o.s.: blandning F1, blandning F2, blandning F3.
- För UN 1060 metylacetylen- och propadienblandning, stabiliserad: blandning P1, blandning P2.
- För UN 1965 kolvätegasblandning, kondenserad, n.o.s.: blandning A, blandning A01, blandning A02, blandning A0, blandning A1, blandning B1, blandning B2, blandning B, blandning C. Handelsnamn som nämns i 2.2.2.3, klassificeringskod 2F, UN 1965, anm 1, får endast användas som komplement.

- 6.8.3.5.13 Gasflaskor, storflaskor och tryckfat, samt gasflaskor som ingår i gasflaskpaket skall märkas enligt 6.2.1.7. Dessa gaskärl behöver inte etiketteras individuellt med etiketterna enligt kapitel 5.2.

#### 6.8.4

(b) -----

**TE2** (Tills vidare blank.)

**TE9** Tankar skall upptill förses med en förslutningsanordning som förhindrar att övertryck uppstår inuti tankskalet på grund av sönderdelning av ämnena som transporteras, att vätska läcker ut och att främmande ämnen kommer in i tankskalet.

**TE11** Tankskal och deras driftutrustning skall vara konstruerade för att förhindra såväl att främmande ämnen kommer in i tankskalet och att vätska läcker ut, som att farligt övertryck uppstår inuti tankskalet på grund av sönderdelning av ämnena som transporteras.

**TE15** Tankar som är utrustade med vakuumentil, vilka öppnar vid ett undertryck av minst 21 kPa (0,21 bar), anses som lufttätt förslutna.

**TE21** Tankarnas förslutningar skall vara skyddade med låsbara kåpor.

- 6.8.5.1.1 (a) -----  
- komprimerade, kondenserade eller lösta gaser i klass 2,

#### 6.8.5.4 *Hänvisning till standard*

Bestämmelserna i 6.8.5.2 och 6.8.5.3 anses vara uppfyllda vid tillämpning av nedanstående standarder:

SFS-EN 1252-1:1998 "Kryogena kärl - Material - Del 1: Seghetskrav för temperaturer under – 80 °C".

SFS-EN 1252-2:2001 "Kryogena kärl - Material - Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan – 80 °C ... – 20 °C".

### KAPITEL 6.9

*Ann. 1: Beträffande UN-tankar och UN-MEG-containerar, se kapitel 6.7; beträffande fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar med tankskal av metall samt batterifordon och MEG-containerar, se kapitel 6.8; och beträffande slamsugartankar, se kapitel 6.10.*

*Ann. 2: Finland godkänner ömsesidigt de uppgifter som i detta kapitel ålagts besiktningsorgan och som utförts av i ADR-överenskommelsen avsedda behöriga myndigheter eller organ och kontrollant som dessa myndigheter har godkänt.*

### KAPITEL 6.10



**Anm. 1:** *Beträffande UN-tankar och UN-MEG-containerar, se kapitel 6.7; beträffande fasta tankar (tankfordon), avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar med tankskal av metall samt batterifordon och MEG-containerar, se kapitel 6.8; och beträffande tankar av fiberarmerad plast, se kapitel 6.9.*

**Anm. 2:** *Detta kapitel gäller fasta tankar, avmonterbara tankar, tankcontainerar och växeltankar.*

6.10.3.5

- (e) Åtgärder skall ha vidtagits för att skydda gaveln och förhindra den från att öppnas om fordonet, tankcontainern eller växeltanken välter.  
 -----

#### 6.10.4 **Kontroll**

Slamsugartankar skall genomgå invändig och utvändig kontroll med högst tre års intervall för fasta tankar och avmonterbara tankar, och med högst 2½ års intervall för tankcontainerar och växeltankar.

7.1.3

Storcontainerar, UN-tankar och tankcontainerar som överensstämmer med definitionen på container i den internationella konventionen för säkra containerar (CSC, the International Convention for Safe Containers 1972) i senaste gällande utgåva, eller i UIC normblad 590 (version 1 januari 1979, tionde utgåvan, inkl. revision 1-4), 591 (version 1 januari 1998, andra utgåvan), 592-2 (version 1 juli 1996, femte utgåvan), 592-3 (version 1 januari 1998, andra utgåvan) och 592-4 (version 1 juli 1995, nyutgåva)<sup>1</sup>, får användas för transport av farligt gods endast om storcontainern eller ramen hos UN-tanken eller tankcontainern uppfyller kraven i CSC eller UIC normblad 590, 591, 592-2 till och med 592-4.

7.2.3

(Tills vidare blank.)

7.2.4

- V8 (1) Ämnen som är stabiliserade genom temperaturkontroll skall befordras på ett sådant sätt att kontrolltemperaturerna angivna i 2.2.41.1.17 och 2.2.41.4 respektive 2.2.52.1.16 och 2.2.52.4 aldrig överskrids.  
 -----

***Anm:** Särbestämmelse V8 omfattar inte ämnen som anges i 3.1.2.6 om ämnena stabiliserats genom tillsats av kemiska inhibitorer så att SADT överstiger 50 °C. I detta fall kan temperaturkontroll krävas under transportförhållanden då temperaturen kan överstiga 55 °C.*

V9 (Tills vidare blank.)

V10 IBC-behållare skall transporteras i täckta eller presenningsförsedda fordon eller i slutna eller täckta containerar.

V11 IBC-behållare, med undantag av IBC-behållare av metall eller styv plast, skall transporteras i täckta eller presenningsförsedda fordon eller i slutna eller täckta containerar.

V12 IBC-behållare av typ 31HZ2 skall transporteras i täckta fordon eller slutna containerar.

---

<sup>1</sup> UIC normblad utges av Union Internationale des chemins de fer, Service Publications, 16, rue Jean Rey, F-75015 Paris.

V13 Om ämnet är förpackat i säckar 5H1, 5L1 eller 5M1, så skall dessa transporteras i täckta fordon eller slutna containrar.

7.3.3

-----  
VV10 Transport i bulk är tillåten som komplett last i presenningsförsedda fordon, slutna containrar, eller i presenningsförsedda storcontainrar med hela väggar.

Fordonspåbyggnader och containrar skall vara täta eller tätas med t ex en ändamålsenlig, tillräckligt stadig innerbeklädnad.

7.4.1

-----  
Gods får transporteras i tank, endast om en tankkod är angiven i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 10 eller 12, eller strålsäkerhetscentralen (klass 7) eller säkerhetsteknikcentralen (alla andra klasser) har utfärdat ett godkännande enligt 6.7.1.3. Transporten skall ske enligt bestämmelserna i kapitel 4.2 eller 4.3, och fordonen, antingen de är tankfordon (med fast eller avmonterbar tank), batterifordon eller fordon som transporterar tankcontainrar eller UN-tankar, skall uppfylla tillämpliga bestämmelser i kapitel 9.1 och 9.2 samt i 9.7.2 angående vilket fordon som skall användas, enligt vad som anges i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 14.

7.5.2.1

Kollin med olika etiketter får lastas tillsammans i samma fordon eller container, endast om samlastningen är tillåten enligt nedanstående tabell, utgående från etiketterna som de har.

***Anm:** Enligt 5.4.1.4.2 skall separata godsdeklarationer utfärdas för sändningar, som inte får lastas tillsammans i samma fordon eller container.*

Etikett	1	1.4	1.5	1.6	2.1, 2.2, 2.3	3	4.1	4.1 +1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.2 +1	6.1	6.2	7A, B, C	8	9	
1	Se 7.5.2.2.										d								b
1.4	Se 7.5.2.2.				a	a	a		a	a	a	a		a	a	a	a	a	a, b, c
1.5	Se 7.5.2.2.																		b
1.6	Se 7.5.2.2.																		b
2.1, 2.2, 2.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
4.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
4.1+1								X											
4.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
4.3		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
5.1	d	a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
5.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
5.2+1													X						
6.1		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
6.2		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
7A, B, C		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
8		a			X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	
9	b	a, b, c	b	b	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	X	X	

x Samlastning är tillåten.

<sup>a</sup> Samlastning med ämnen och föremål i samhanteringsgrupp 1.4S är tillåten.

<sup>b</sup> Samlastning med gods i klass 1 och livräddningsutrustning i klass 9 (UN 2990, 3072 och 3268) är tillåten.

<sup>c</sup> Samlastning av gasgeneratorer för krockkuddar, krockkuddemoduler eller bältessträckare i riskgrupp 1.4, samhanteringsgrupp G (UN 0503) med krockkuddar, krockkuddemoduler eller bältessträckare i klass 9 (UN 3268) är tillåten.

<sup>d</sup> Samlastning av sprängämnen (utom UN 0083 blandsprängämne, typ C) med ammoniumnitrat och oorganiska nitrater i klass 5.1 (UN 1942 och 2067) är tillåten, förutsatt att enheten betraktas som sprängämnen i klass 1, vad beträffar placering av storetiketter, godsseparation, lastplanering och högsta tillåtna last.

#### 7.5.4

##### Försiktighetsåtgärder med avseende på livsmedel, njutningsmedel och djurfoder

Om särbestämmelsen CV28 anges för ett ämne eller föremål i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 18, skall följande försiktighetsåtgärder vidtas för livsmedel, njutningsmedel och djurfoder:

Kollin samt tömda, ej rengjorda förpackningar, inklusive storytterförpackningar och IBC-behållare, med etiketter enligt förlaga nr 6.1 eller 6.2 och sådana med etiketter enligt förlaga nr 9, vilka innehåller gods med UN 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 eller 3245, får i fordon, i containrar och på lastnings-, lossnings- och omlastningsplatser inte staplas på eller stuvras i omedelbar närhet av kollin, som man vet innehåller livsmedel, njutningsmedel eller djurfoder.

Om kollin, försedda med dessa etiketter, måste lastas i omedelbar närhet av kollin som man vet innehåller livsmedel, njutningsmedel eller djurfoder skall de hållas åtskilda från dessa:

- (a) genom hela skiljeväggar, vilka skall vara minst lika höga som kollina med ovanstående etiketter, eller
- (b) genom kollin som inte är försedda med etiketter enligt förlaga nr 6.1, 6.2 eller 9, eller genom kollin som är försedda med etiketter enligt förlaga nr 9, men inte innehåller gods med UN 2212, 2315, 2590, 3151, 3152 eller 3245, eller
- (c) genom ett avstånd av minst 0,8 m,

såvida inte kollina med ovan angivna etiketter är ytterligare förpackade eller fullständigt täckta (t ex med folie, pappskivor eller andra åtgärder).

#### 7.5.11

-----

CV20 Bestämmelserna i kapitel 5.3 och särbestämmelserna V1 samt V8(5) och (6) i kapitel 7.2 skall inte tillämpas, förutsatt att ämnet är förpackat enligt förpackningsmetod OP1 respektive OP2 i förpackningsinstruktion P520 i 4.1.4.1, och att totala mängden av ämnen som detta undantag gäller begränsas till 10 kg per transportenhet.

-----

**BILAGA B****BESTÄMMELSER OM TRANSPORTMEDEL OCH TRANSPORT**

- 8.1.4.1 Följande bestämmelser gäller för transportenheter, utom de som anges i 8.1.4.2, som transporterar farligt gods.
- (a) Varje transportenhet skall var utrustad med minst en bärbar köldbäständig<sup>a</sup> brandsläckare för brandtyper av klass<sup>1</sup> A, B och C, med minst 2 kg pulverkapacitet (eller likvärdig kapacitet med ändamålsenligt släckmedel), ändamålsenlig för bekämpning av brand i motor eller förarhytt.
  - (b) Följande tilläggsutrustning krävs:
    - (i) för transportenheter med en tillåten totalvikt högre än 7,5 ton, en eller flera bärbara köldbäständiga<sup>a</sup> brandsläckare för brandtyper av klass<sup>1</sup> A, B och C, med totalt minst 12 kg pulverkapacitet (eller likvärdig kapacitet med annat ändamålsenligt släckmedel), varav minst en skall ha minst 6 kg kapacitet,
    - (ii) för transportenheter med en tillåten totalvikt högre än 3,5 ton och högst 7,5 ton, en eller flera bärbara köldbäständiga<sup>a</sup> brandsläckare för brandtyper av klass<sup>1</sup> A, B och C, med totalt minst 8 kg pulverkapacitet (eller likvärdig kapacitet med annat ändamålsenligt släckmedel), varav minst en skall ha minst 6 kg kapacitet,
    - (iii) för transportenheter med en tillåten totalvikt högst 3,5 ton, en eller flera köldbäständiga<sup>a</sup> bärbara brandsläckare för brandtyper av klass<sup>1</sup> A, B och C, med totalt minst 4 kg pulverkapacitet (eller likvärdig kapacitet med annat ändamålsenligt släckmedel).
  - (c) Kapaciteten hos de bärbara brandsläckarna enligt (a) får avräknas från den minsta totalkapaciteten hos brandsläckarna enligt (b).
- 8.1.4.2 Transportenheter som transporterar farligt gods enligt 1.1.3.6 skall vara utrustade med en bärbar köldbäständig<sup>a</sup> brandsläckare för brandtyper av klass<sup>1</sup> A, B och C, med minst 2 kg pulverkapacitet (eller likvärdig kapacitet med annat ändamålsenligt släckmedel).
- 8.1.4.3 Släckmedlet skall vara ändamålsenligt för användning i fordon och skall uppfylla tillämpliga krav i SFS-EN 3 Portable fire extinguishers, Handbrandsläckare, Del 1 – 6 (SFS-EN 3–1:1996, SFS-EN 3–2:1996, SFS-EN 3–3:1996, SFS-EN 3–4:1996, SFS-EN 3–5:1996, SFS-EN 3–6:1995).
- Om fordonet är utrustat med fasta brandsläckare, automatiska eller vilka enkelt kan tas i bruk för bekämpning av brand i motor, behöver de bärbara brandsläckarna inte vara ändamålsenliga för bekämpning av brand i motor. Släckmedlet skall vara sådant att det inte är benäget att avge giftig gas till förarhytten, inte heller under inverkan av värme från en brand.
- 8.1.4.4 Bärbara brandsläckare enligt bestämmelserna i 8.1.4.1 eller 8.1.4.2 skall vara försedda med en plombering som visar att de inte har använts.
- De skall dessutom ha en märkning och en inskription som visar datumet (månad, år) för nästa inspektion eller längsta tillåtna användningstid, som avses i inrikesministeriets förordning om handbrandsläckare (790/2001).

<sup>a</sup> I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte kravet för köldbäständighet.

<sup>1</sup> För definition av klasser, se SFS-EN 2:1992 Classification of fires, Klassificering av bränder.

För att garantera handbrandsläckarnas säkra funktion skall de besiktigas regelbundet enligt de bestämmelser som gäller handbrandsläckare.

- 8.1.4.5 Brandsläckarna skall installeras på transportenheten så att de är lättillgängliga för fordonsbesättningen. Installationen skall utföras så att brandsläckarna är skyddade från vädrets inverkan, så att funktionsduglighet hos dem inte påverkas.

### 8.1.5 Övrig utrustning

Varje transportenhet som transporterar farligt gods skall vara utrustad med:

- (a) följande grundläggande säkerhetsutrustning
- minst en stoppklots av lämplig storlek för varje fordon, avpassad efter fordonets vikt och hjulens diameter.
  - två fristående varningsskyltar (t ex reflekterande koner eller trianglar eller blinkande lampor med orange- eller gulfärgat sken, vilka är oberoende av fordonets elektriska utrustning),
  - en lämplig varningsväst eller varningsklädsel (t ex som beskrivs i SFS-EN 471) för varje person i fordonsbesättningen,
  - en ficklampa (se även 8.3.4) för varje person i fordonsbesättningen,
- (b) andningsskydd enligt tillägsbestämmelse S7 (se kapitel 8.5) om detta tillägskrav är tillämpligt enligt vad som anges i kapitel 3.2, tabell A, kolumn 19.
- (c) personligt skydd och nödvändig utrustning för att kunna vidta de ytterligare och/eller särskilda åtgärder som anges i de skriftliga instruktionerna enligt 5.4.3.

### 8.3.7 Användning av parkeringsbroms

Transportenhet med farligt gods får inte parkeras utan att parkeringsbromsen är åtdragen.

## KAPITEL 8.5

### S3: Särbestämmelser för transport av smittförande ämnen

För transportenheter med farliga ämnen i klass 6.2 skall bestämmelserna i 8.1.4.1 (b) och 8.3.4 inte tillämpas.

### S4:

*Anm: Tillägsbestämmelse S4 gäller inte för ämnen som anges i 3.1.2.6 om ämnena stabiliserats genom tillsats av kemiska inhibitorer så att SADT överstiger 50 °C. I detta fall kan temperaturkontroll krävas under transportförhållanden då temperaturen kan överstiga 55 °C.*

#### 9.1.2.1.1

Om fordon skall vara utrustade med tillsatsbromssystem, skall tillverkaren av fordonet eller dennes auktoriserade representant utfärda en deklARATION om överensstämmelse med bestämmelserna i 9.2.3.1.2. Denna deklARATION skall uppvisas vid den första tekniska kontrollen.

#### 9.1.2.1.2

Överensstämmelse med kraven i denna del för EX/II-, EX/III-, FL-, OX- och AT-fordon skall visas genom ett godkännandecertifikat, utfärdat av den som Fordonsförvaltningscentralen befullmäktigat att utföra sådana besiktningar, för varje fordon som genomgått godkänd kontroll. Det skall avfattas på finska och svenska. Det skall överensstämma med förlagan enligt 9.1.2.1.5.

*Anm: Enligt den internationella ADR-överenskommelsen utfärdats godkännandecertifikat av behörig myndighet i registreringslandet. Det skall avfattas på*

ett av det utfärdande landets språk. Titeln på godkännandecertifikatet och alla anmärkningar under punkt 11 skall avfattas på ett av det utfärdande landets språk och, om det språket inte är engelska, franska eller tyska, dessutom på engelska, franska eller tyska.

9.1.2.1.5 Godkännandecertifikatet skall ha samma utformning som förlagan nedan. Dess mått skall vara format A4 (210 mm × 297 mm). Både fram- och baksida får användas. Färgen skall vara vit. I ADR-godkännandecertifikat skall ha en skär diagonal rand. Godkännandecertifikatet för ett slamsugarfordon skall innehålla noteringen i punkt 11: "Slamsugartank".

9.1.2.1.6 Godkännandecertifikat som överensstämmer med kraven i dessa bestämmelser, vilka gäller fram till den 30 april 2002, accepteras under sin giltighetstid.

Nationella godkännandecertifikat med en skär diagonal rand enligt de bestämmelser som gäller vid dessa bestämmelsers ikraftträdande får beviljas fram till och med den 31 december 2003.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det sista momentet.

<b>CERTIFIKAT OM GODKÄNNANDE AV FORDON FÖR TRANSPORT AV VISST FARLIGT GODS</b>	
-----	
<b>8. Tillsatsbromssystem:</b> <sup>3</sup>	
<input type="checkbox"/> Ej tillämpligt <input type="checkbox"/> Bromsförmågan enligt 9.2.3.1.2 är tillräcklig för en totalvikt hos fordonet på _____ton. <sup>4</sup>	
-----	

<sup>6</sup> Om den lista över ämnen som får transporteras är i enlighet med de till och med 30 april 2002 gällande bestämmelserna, får fram till följande periodisk inspektion eller täthetsprovning av tankarna hänvisas till den ämnesförteckning som då var i kraft.

**Anm:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte fotnot 6.

9.2.1

-----  
 - är kraven i 9.2.3.1.1 tillämpliga på alla fordon registrerade första gången efter den 30 juni 1997,  
 -----

TEKNISK SPECIFIKATION		FORDON					KOMMENTARER
		EX/II	EX/III	AT	FL	OX	
<b>9.2.2</b>	<b>ELEKTRISK UTRUSTNING</b>						<p><sup>a</sup> Detta krav skall tillämpas endast på AT-fordon som transporterar tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar och är registrerade första gången efter den 1 oktober 1997 (<b>Anm:</b> enligt den internationella ADR-överenskommelsen efter den 30 juni 1997).</p> <p>Tillämpligt på alla AT-fordon som transporterar tankcontainrar, UN-tankar eller MEG-containrar från den 1 januari 2005.</p> <p><sup>b</sup> Tillämpligt på motorfordon med totalvikt över 16 ton och släpvagnar (släpvagnar, påhängsvagnar och släpkärror) med totalvikt över 10 ton, registrerade första gången efter den 31 mars 1995 (<b>Anm:</b> enligt den internationella ADR-överenskommelsen efter den 30 juni 1993).</p> <p>Tillämpligt på motorfordon som är godkända för att dra släpvagn med totalvikt över 10 ton, registrerade första gången efter den 30 juni 1995.</p> <p>Tillämpligt på alla fordon, som godkänts enligt 9.1.2 första gången efter den 30 april 2002 (<b>Anm:</b> enligt den internationella ADR-överenskommelsen efter den 30 juni 2001), oavsett datumet då de registrerades första gången.</p>
9.2.2.2	Ledningar		X	X <sup>a</sup>	X	X	
9.2.2.3	Huvudströmbrytare						
9.2.2.3.1			X		X		
9.2.2.3.2			X		X		
9.2.2.3.3					X		
9.2.2.3.4			X		X		
9.2.2.4	Batterier	X	X		X		
9.2.2.5	Ständigt spännings- satta kretsar						
9.2.2.5.1					X		
9.2.2.5.2			X				
9.2.2.6	Elektrisk utrustning bakom hytt		X		X		
<b>9.2.3</b>	<b>BROMSUTRUSTNING</b>						
9.2.3.1	Allmänna bestämmelser	X	X	X	X	X	
	Låsningfritt bromssystem		X <sup>b, d</sup>	X <sup>b, d</sup>	X <sup>b, d</sup>	X <sup>b, d</sup>	
	Tillsatsbromssystem		X <sup>c, g</sup>	X <sup>c, g</sup>	X <sup>c, g</sup>	X <sup>c, g</sup>	
9.2.3.2	Nödbroms för släpvagnar						
9.2.3.2.1		X					
9.2.3.2.2			X				



TEKNISK SPECIFIKATION		FORDON					KOMMENTARER
		EX/II	EX/III	AT	FL	OX	
<b>9.2.4</b>	<b>FÖREBYGGANDE AV BRANDRISKER</b>						<p><sup>c</sup> Tillämpligt på motorfordon registrerade första gången efter den 31 december 1996 (<b>Anm:</b> enligt den internationella ADR-överenskommelsen efter den 30 juni 1993) med totalvikt över 16 ton eller godkända för att dra släpvagn med totalvikt över 10 ton.</p> <p><sup>d</sup> Obligatoriskt för alla fordon från 1 januari 2010.</p> <p><sup>e</sup> Tillämpligt på motorfordon utrustade efter den 30 juni 1999. Obligatoriskt från den 1 januari 2010 för fordon utrustade före den 1 juli 1999.</p> <p><sup>f</sup> Om hastighetsbegränsande anordning föreskrivs i förordning om bilars och släpvagnars konstruktion och utrustning (1248/2002) 16 §.</p> <p><b>Anm:</b> Enligt den internationella ADR-överenskommelsen tillämpligt på motorfordon med totalvikt över 12 ton, registrerade efter den 31 december 1987.</p> <p><sup>g</sup> Obligatoriskt för alla motorfordon från den 1 januari 2010.</p>
9.2.4.2	Fordonshytt						
9.2.4.2.1		X	X				
9.2.4.2.2						X	
9.2.4.3	Bränsletankar	X	X		X	X	
9.2.4.4	Motor	X	X		X	X	
9.2.4.5	Avgassystem	X	X		X		
9.2.4.6	Tillsatsbromssystem		X	X	X	X	
9.2.4.7	Förbränningsvärmare						
9.2.4.7.1		X <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	X <sup>e</sup>	
9.2.4.7.2							
9.2.4.7.5							
9.2.4.7.3					X <sup>e</sup>		
9.2.4.7.4							
9.2.4.7.6		X	X				
<b>9.2.5</b>	<b>HASTIGHETS-BEGRÄNSANDE ANORDNING</b>	X <sup>f</sup>	X <sup>f</sup>	X <sup>f</sup>	X <sup>f</sup>	X <sup>f</sup>	
<b>9.2.6</b>	<b>DRAGANORDNING FÖR SLÄPVAGNAR</b>	X	X				

- 9.2.2.2.1 -----  
 - från batteriet till servokontrollhuset för tillsatsbromssystemet (se 9.2.3.1.2), om detta system är elektriskt eller elektromagnetiskt,  
 -----

- 9.2.2.5.1 (a) De delar av den elektriska utrustningen inklusive ledningar, som skall förbli under spänning när huvudströmbrytaren är frånslagen, skall vara lämpliga att använda i områden med explosionsfara. Sådan utrustning skall uppfylla de allmänna kraven i IEC 60079, del 0 och 14<sup>1</sup> och tillämpliga tilläggskrav från IEC 60079, del 1, 2, 5, 6, 7, 11, 15 eller 18<sup>2</sup>.
- (b) För tillämpning av IEC 60079 del 14<sup>1</sup> skall följande klassificering användas: Ständigt spänningssatt elektrisk utrustning, inklusive ledningar, som inte omfattas av 9.2.2.3 och 9.2.2.4 skall uppfylla kraven för zon 1 för elektrisk utrustning i allmänhet eller kraven för zon 2 för elektrisk utrustning placerad i förarhytten. Kraven för explosionsgrupp IIC, temperaturklass T6 skall uppfyllas. Dock behöver ständigt spänningssatt elektrisk utrustning placerad i en omgivning där temperaturen överstiger gränsen för temperaturklass T6, på grund av icke-elektrisk utrustning placerad i denna omgivning, endast uppfylla kraven för temperaturklass T4.

### 9.2.3.1 Allmänna bestämmelser

- 9.2.3.1.1 Motorfordon och släpvagnar, avsedda för användning som transportenheter för farligt gods, skall uppfylla alla tillämpliga tekniska krav i ECE-reglemente nr 13<sup>3</sup> eller direktiv 71/320/EEG<sup>4</sup>, i gällande version, och enligt däri angivna datum för ikraftträdande.
- 9.2.3.1.2 EX/III-, FL-, OX-, och AT-fordon skall uppfylla kraven i ECE-reglemente nr 13<sup>5</sup>, bilag 5.

### 9.2.5 Hastighetsbegränsande anordning

Om hastighetsbegränsande anordning föreskrivs i förordning om bilars och släpvagnars konstruktion och utrustning (1248/2002) 16 §.

**Anm. 1:** I den internationella ADR-överenskommelsen ingår inte det föregående momentet.

<sup>1</sup> Kraven i IEC 60079 del 14 har inte företräde framför kraven i denna del.

<sup>2</sup> Som alternativ får de allmänna kraven i SFS-EN 50014 och tilläggskraven i SFS-EN 50015, 50016, 50017, 50018, 50019, 50020, 50021 eller 50028 användas.

<sup>3</sup> ECE reglemente nr 13 (enhetliga bestämmelser för godkännande av fordon i kategori M, N och O med avseende på bromsning).

<sup>4</sup> Direktiv 71/320/EEG (ursprungligen publicerat i europeiska gemenskapernas officiella tidning nr L202 av den 6 september 1971).

<sup>5</sup> ECE reglemente nr 13 (enhetliga bestämmelser för godkännande av fordon i kategori M, N och O med avseende på bromsning) eller motsvarande bestämmelser i direktiv 71/320/EEG (ursprungligen publicerat i europeiska gemenskapernas officiella tidning nr L202 av den 6 september 1971), i gällande version.

**Anm. 2:** Enligt den internationella ADR-överenskommelsen skall motorfordon (lastbilar och dragfordon för påhängsvagnar) med en maximal totalvikt över 12 ton vara utrustade med en hastighetsbegränsande anordning enligt bestämmelserna i ECE-reglemente nr 89<sup>6</sup>. Anordningen skall, med hänsyn tagen till anordningens tekniska toleranser, vara inställd så att hastigheten inte kan överstiga 90 km/h.

#### 9.2.6 Draganordning för släpvagn

Draganordning för släpvagn skall uppfylla de tekniska kraven i ECE-reglemente nr 55<sup>7</sup> eller direktiv 94/20/EG<sup>8</sup>, i gällande version, och enligt däri angivna datum för ikraftträdande.

### KAPITEL 9.6

#### TILLÄGGSBESTÄMMELSER FÖR KOMPLETTA ELLER KOMPLETTERADE FORDON AVSEDDA FÖR TRANSPORT AV TEMPERATURKONTROLLERADE ÄMNER

9.6.1 Isolerade, kyllda eller maskinellt kyllda fordon avsedda för transport av ämnen som fordrar temperaturkontroll skall uppfylla följande krav:

-----

#### 9.7.6 Skydd bak på fordon

En stötfångare, som avses i punkt 3 i tabell i förordning om bilars och släpvagnars konstruktion och utrustning (1248/2002) bilaga 1 del I, med tillräcklig motståndskraft mot stötar bakifrån, skall monteras baktill på fordonet så den täcker tankens hela bredd. Mellan tankens bakre vägg och stötfångarens bakre del skall det finnas ett mellanrum av minst 100 mm (mätt från tankväggens längst bak liggande punkt eller från utskjutande armatur eller tillbehör i kontakt med det transporterade ämnet). Fordon med tippbar tank för transport av pulver eller granulat och fordon med tippbar slamsugartank med tömning baktill, behöver inte ha stötfångare om tankskalets bakre armatur är försedda med anordningar som skyddar tankskalet på samma sätt som en stötfångare.

**Anm. 1:** Denna bestämmelse gäller inte fordon som används för transport av farligt gods i tankcontainrar, MEG-containrar eller UN-tankar.

**Anm. 2:** Beträffande skydd av tankar mot skador genom stöt från sidan eller vältning, se 6.8.2.1.20 och 6.8.2.1.21 eller för UN-tankar 6.7.2.4.3 och 6.7.2.4.5.

<sup>6</sup> ECE-reglemente nr 89: Enhetliga bestämmelser för godkännande av:

I Fordon avseende begränsning av deras maximala hastighet;

II Fordon avseende installation av hastighetsbegränsare av godkänd typ;

II Hastighetsbegränsare (SLD).

Som alternativ får motsvarande bestämmelser i rådets direktiv 92/6/EEG av den 10 februari 1992 (ursprungligen publicerat i europeiska gemenskapernas officiella tidning nr L057 av den 2 mars 1992) och rådets direktiv 92/24/EEG av den 31 mars 1992 (ursprungligen publicerat i europeiska gemenskapernas officiella tidning nr L129 av den 14 maj 1992), med senare ändringar, tillämpas, förutsatt att de har uppdaterats i enlighet med senaste gällande version av ECE-reglemente nr 89, som är i kraft vid godkännandetillfället.

<sup>7</sup> ECE-reglemente nr 55 (Enhetliga bestämmelser för godkännande av mekaniska kopplingsdelar för sammansättning av fordon).

<sup>8</sup> Europaparlamentets och rådets direktiv 94/20/EG av den 30 maj 1994 (ursprungligen publicerat i europeiska gemenskapernas officiella tidning nr L195 av den 29 juli 1994).

9.7.8.1

-----

*Anm: För övergångsbestämmelser, se även 1.6.5.*

9.7.8.3

Ständigt spänningsatt elektrisk utrustning inklusive ledningar, som är placerad utanför zon 0 och 1 skall uppfylla kraven för zon 1 för elektrisk utrustning i allmänhet eller för zon 2 enligt IEC 60079 del 14<sup>2</sup> för elektrisk utrustning placerad i förarhytten. Den skall även uppfylla kraven för elektriska apparater i tillämplig grupp för de ämnen som skall transporteras.

**BILAGA C**

20.1.1 -----  
 Bestämmelserna i bilagorna A och B gäller en kombination av ett fordon som transporterar personer och en släpvagn (transportenhet) om i transportenheten transporteras mer farliga ämnen än vad som enligt bestämmelserna i detta kapitel får transporteras i fordon för persontransport. I ett dragfordon får därvid transporteras farliga ämnen enligt bestämmelserna i detta kapitel, förutsatt att totalmängden i transportenhet inte överskrider de begränsade kvantiteterna (se 1.1.3.6).

20.1.3 -----  
 (a) -----  
 1 000 sprängkapslar motsvarar 1 kg explosivämne. Sprängkapslarna skall placeras på minst 1 meters avstånd från övriga explosiva varor och på ett säkert avstånd från elutrustning,  
 -----

**KAPITEL 20.2**

**LOKALA TRANSPORTER SOM HÄNFÖR SIG TILL JORDBRUKETS EGEN  
 ANVÄNDNING SAMT LOKALA TRANSPORTER TILL  
 BYGGPLATSER, BRYTNINGS- ELLER SKOGSARBETSPLATSER  
 PÅ ALLMÄNNA VÄGAR ELLER I TERRÄNG**

20.2.1 Vid sådana lokala transporter av farliga ämnen eller föremål som hänför sig till jordbrukets egen användning samt vid lokala transporter till byggplatser, brytnings- eller skogsarbetsplatser på allmänna vägar eller i terräng skall bestämmelserna i bilagorna A och B iaktas. Det är dock möjligt att avvika från bestämmelserna i bilagorna A och B i enlighet med 20.2.2.

20.2.2 -----  
 Vid förflyttning av arbetsmaskiner med ett specialtransportfordon som lokal transport till exempel till byggplatser, brytnings- eller skogsarbetsplatser tillämpas på en fast tank för flytande bränsle som är till för arbetsmaskinens drift eller drift av dess utrustning inte bestämmelserna i 6.8 för konstruktion av tankar i dessa bestämmelser. Tankens volym får dock vara högst 1 000 liter och flampunkten för det flytande bränslet i tanken skall vara över 23 °C. Tanken skall vara hållbar och tät samt den skall tåla statiska och dynamiska påkänningar vid normal transport.

Med avvikelse från bestämmelserna i 1.1.3.6:

- i andra transporter av explosiva varor än av klass 1 fordras inte en bärbar brandsläckare med minst 2 kg pulverkapacitet som avses i 8.1.4.1 (a),
- i ovan nämnda specialtransporter av arbetsmaskiner fordras endast en bärbar brandsläckare med minst 2 kg pulverkapacitet som avses i 8.1.4.1 (a) och övrig utrustning som avses i 8.1.6, men utrustning som avses i 8.1.5 fordras inte,
- en godsdeklaration som avses i 8.1.2.1 (a) får ersättas med en följesedel som skall innehålla följande uppgifter om de farliga ämnen eller föremål som transporteras:
  - UN-nummer, föregånget av bokstäverna "UN",
  - ämnets eller föremålets enligt 3.1.2 bestämda officiella transportbenämning, när så behövs kompletterad med teknisk, kemisk eller biologisk benämning (se 3.1.2.8),
  - nummer på etikettförlagorna eller klassificeringskod för ämnen och föremål i klass 1,
  - i förekommande fall förpackningsgruppen, som är tillordnad ämnet eller föremålet, och
  - totalmängden, i fråga om sprängkapslar kan i stället för nettovikten anges antalet kapslar.

**KAPITEL 20.3**  
**SÅDANA TRANSPORTER AV RADIOAKTIVA ÄMNEN**  
**SOM HÄNFÖR SIG TILL**  
**HÄLSOVÅRD ELLER FORSKNING**

Vid sådana transporter av radioaktiva ämnen som hänför sig till hälsovård eller forskning skall bestämmelserna i bilagorna A och B iakttas. Med avvikelse från bestämmelserna i bilagorna A och B fordras varken märkning av fordon (kapitel 5.3 och 8.1.3) eller sådan utrustning som avses i 8.1.4 – 8.1.6, om sammanlagt högst 50 kg kollin försetts med etiketterna 7A och 7B, eller kollin för vilka ingen etikett fordras, transporteras. Då får summan av transportindexen (TI) för kollin vara högst 3. Alla kollin skall placeras i fordonets bagageutrymme.

20.4.2.1 Farliga ämnen får utom som passagerares resgods transporteras i mindre mängder i en buss med passagerare om ämnena har placerats i bagageutrymmet och förpackats enligt bestämmelserna i bilagorna A och B eller på det sätt som framställs i 20.4.2.2. På kollina skall finnas märkningar och etiketter, om sådana förutsätts enligt bestämmelserna i bilagorna A och B. I bussen skall finnas en bärbar brandsläckare med minst 2 kg pulverkapacitet i enlighet med 8.1.4.1 (a). I fråga om förbuden mot samlastning samt vid lastning och lossning skall bestämmelserna i bilagorna A och B iakttas. Övriga bestämmelser i bilagorna A och B tillämpas inte.

20.4.2.2 -----  
(f) kollin som innehåller radioaktiva ämnen av klass 7 och som försetts med etiketterna 7A och 7B samt kollin på vilka inte fordras etikett sammanlagt högst 50 kg, förutsatt att summan av transportindexen (TI) är högst 3,  
-----