

## DEEL 3

### **Lijst van de gevaarlijke goederen, bijzondere bepalingen en vrijstellingen met betrekking tot beperkte hoeveelheden en uitgezonderde hoeveelheden**

## Hoofdstuk 3.1 - Algemeenheden

### 3.1.1 Inleiding

Naast de bepalingen waar in de tabellen van dit deel naar verwezen wordt of die er in zijn opgenomen, moeten de algemene voorschriften van ieder deel, hoofdstuk en/of afdeling nageleefd worden. Deze algemene voorschriften zijn niet opgenomen in de tabellen. Wanneer een algemeen voorschrift in tegenspraak is met een bijzondere bepaling, heeft de bijzondere bepaling voorrang.

### 3.1.2 Officiële vervoersnaam

**OPMERKING:** Voor de officiële vervoersnaam van monsters, zie 2.1.4.1.

#### 3.1.2.1

De officiële vervoersnaam is het gedeelte van de rubriek dat de goederen van tabel A van hoofdstuk 3.2 met de meeste nauwkeurigheid beschrijft; hij is aangegeven in hoofdletters (de cijfers, de Griekse letters en de aanduidingen in kleine letters "sec-", "tert-", "m-", "n-", "o-", "p-", maken integraal deel uit van de vervoersnaam). Achter de voornaamste officiële vervoersnaam kan tussen haakjes een andere officiële vervoersnaam aangegeven zijn [bijvoorbeeld ETHANOL ( ETHYLALCOHOL )]. De gedeeltes van de rubriek die in kleine letters staan aangegeven, zijn niet als elementen van de officiële vervoersnaam te aanzien.

#### 3.1.2.2

Indien een combinatie van verscheidene afzonderlijke officiële vervoersnamen opgelijst zijn onder één enkel UN-nummer en wanneer deze gescheiden zijn door "en" of "of" in kleine letters of door komma's, dan zal enkel de meest toepasselijke officiële vervoersnaam vermeld worden in het vervoersdocument en in de merktekens van het collo. Om te illustreren op welke wijze de officiële vervoersnaam in dergelijke gevallen wordt gekozen, kan men volgende voorbeelden geven:

- a) UN 1057 AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS. De officiële vervoersnaam is de meest passende van de volgende benamingen:

AANSTEKERS

NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS;

- b) UN 2793 BOORSPANEN, FREESSPANEN, DRAAISPANEN OF AFVAL VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm. De officiële vervoersnaam is de meest passende van de volgende mogelijke combinaties:

BOORSPANEN VAN FERROMETALEN

FREESSPANEN VAN FERROMETALEN

DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN

AFVAL VAN FERROMETALEN

Elk van deze benamingen zal aangevuld moeten worden met de technische benaming (zie 3.1.2.8.1).

#### 3.1.2.3

De officiële vervoersnaam mag in het enkelvoud of in het meervoud worden gebruikt. Indien de officiële vervoersnaam termen bevat die er de betekenis van verduidelijken, wordt de volgorde van deze termen op de vervoersdocumenten of op de merktekens van de colli bovendien overgelaten aan de keuze van de betrokkene. In plaats van " DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER" mag bijvoorbeeld " OPLOSSING VAN DIMETHYLAMINE IN WATER " aangegeven worden. Voor de goederen van klasse 1 mogen militaire of handelsbenamingen gebruikt worden, die de officiële vervoersnaam bevatten aangevuld met een beschrijvende tekst.

#### 3.1.2.4

Talrijke stoffen hebben een rubriek voor zowel hun vloeibare als hun vaste toestand (zie de definities van vloeistof en vaste stof in 1.2.1), of in vaste toestand en in oplossing. Er zijn onderscheiden UN-nummers aan toegekend die niet noodzakelijk op elkaar volgen <sup>1</sup>.

#### 3.1.2.5

Het woord "GESMOLTEN" moet ter verduidelijking als deel van de officiële vervoersnaam toegevoegd worden wanneer een stof die volgens de definitie in 1.2.1 een vaste stof is, in gesmolten toestand voor het vervoer wordt aangeboden (bijvoorbeeld ALKYL FENOL, VAST, N.E.G., GESMOLTEN); dit tenzij dit woord al in hoofdletters in de in tabel A van hoofdstuk 3.2 opgenomen benaming voorkomt.

#### 3.1.2.6

De vermelding "GESTABILISEERD" moet toegevoegd worden als intergrerend deel van de officiële vervoersnaam wanneer het een stof betreft die, zonder stabilisatie, verboden zou zijn tot het vervoer op grond van de bepalingen van de onderafdeling 2.2.X.2 omdat ze onder normale vervoersomstandigheden gevaarlijk kan reageren (bijvoorbeeld: "ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G., GESTABILISEERD" ); dit behalve voor de zelfontledende stoffen en de organische peroxiden en tenzij de vermelding al in hoofdletters voorkomt in de benaming opgenomen in kolom (2) van Tabel A van het hoofdstuk 3.2.

<sup>1</sup> In de alfabetische index (tabel B van hoofdstuk 3.2) worden verduidelijkingen gegeven, bijvoorbeeld:

NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	6.1	1665
NITROXYLENEN, VAST	6.1	3447

Wanneer men gebruik maakt van temperatuurbeheersing om een dergelijke stof te stabiliseren en zo het ontstaan van een gevaarlijke overdruk of de evolutie van een overmatige temperatuur te verhinderen of wanneer men gebruik maakt van chemische stabilisatie in combinatie met temperatuurbeheersing, geldt het volgende:

- a) Voor de vloeistoffen en vaste stoffen: de vloeistoffen en vaste stoffen waarvoor een temperatuurbeheersing<sup>2</sup> is vereist, zijn niet tot het vervoer per spoor toegelaten
- b) (Voorbehouden)
- c) Voor de gasen: moeten de vervoersvoorwaarden goedgekeurd worden door de bevoegde overheid.

**3.1.2.7** De hydraten mogen vervoerd worden onder de officiële vervoersnaam van toepassing op de watervrije stof.

### **3.1.2.8 Algemene benamingen of "niet elders genoemde" (N.E.G.) omschrijvingen**

**3.1.2.8.1** De algemene en "niet elders genoemde" officiële vervoersnamen waarvoor de bijzondere bepaling 274 of 318 in kolom (6) van tabel A in hoofdstuk 3.2 is aangegeven, moeten aangevuld worden met de technische benaming van het goed; dit tenzij een nationale wet of een internationaal verdrag de bekendmaking ervan verbiedt in geval van een stof waarvoor controlemaatregelen gelden. Bij ontplofbare stoffen en voorwerpen van de klasse 1 mogen de inlichtingen met betrekking tot de gevaarlijke goederen aangevuld worden met een bijkomende omschrijving die de commerciële of militaire benamingen weergeeft. De technische benamingen moeten tussen haakjes staan onmiddellijk na de officiële vervoersnaam. Een geschikte aanpassing, zoals "BEVAT", of andere benamingen, zoals "MENGSEL", "OPLOSSING", enz., en het percentage technisch bestanddeel mogen eveneens gebruikt worden. Bijvoorbeeld: "UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (BEVAT XYLEEN EN BENZEEN), 3, II".

**3.1.2.8.1.1** De technische benaming moet een erkende chemische of biologische benaming zijn of een andere benaming die courant gebruikt wordt in wetenschappelijke en technische handboeken, tijdschriften en teksten. Handelsbenamingen mogen voor dit doel niet aangewend worden. Voor de pesticiden mogen alleen de gebruikelijke ISO-benamingen aangewend worden, de andere benamingen uit de "WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" of de benaming(en) van de werkzame stof(fen).

**3.1.2.8.1.2** Wanneer een mengsel van gevaarlijke goederen of voorwerpen die gevaarlijke goederen bevatten, beschreven wordt door één van de n.e.g.-rubrieken of algemene rubrieken waaraan in kolom (6) van tabel A in hoofdstuk 3.2 de bijzondere bepaling 274 is toegekend, dan volstaat het om de twee componenten te vermelden die het meest bijdragen tot het gevaar of de gevaren van het mengsel of van de voorwerpen; dit met uitzondering van de stoffen die onderworpen zijn aan een controle wanneer hun bekendmaking door een nationale wet of een internationaal verdrag verboden is. Indien een collo een mengsel bevat en voorzien is van een gevaarsetiket dat een bijkomend gevaar aanduidt, moet één van de twee tussen haakjes aangegeven technische benamingen de benaming zijn van de component die het gebruik van dit etiket nodig maakt.

**OPMERKING:** Zie 5.4.1.2.2.

**3.1.2.8.1.3** Om te verduidelijken hoe voor dergelijke n.e.g.-rubrieken de officiële vervoersnaam aangevuld wordt met de technische benaming van de goederen, worden volgende voorbeelden gegeven:

UN 3394 PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER (trimethylgallium)

UN 2902 PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (drazoxolon).

UN 3540 VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. (pyrrolidine).

**3.1.2.8.1.4** Enkel voor wat betreft UN 3077 en UN 3082, mag de technische benaming een benaming zijn die in hoofdletters voorkomt in kolom 2 van tabel A van hoofdstuk 3.2, onder voorbehoud dat deze naam niet de vermelding N.E.G. bevat en dat bijzondere bepaling 274 niet toegekend is. De benaming die de stof of het mengsel het best beschrijft moet gebruikt worden, bijvoorbeeld:

UN 3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (VERF)

UN 3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (PARFUMERIEPRODUCTEN)

### **3.1.3 Oplossingen of mengsels**

**OPMERKING:** Wanneer een stof met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2, moet hij in het vervoer geïdentificeerd worden door de officiële vervoersnaam die in kolom (2) van tabel A in hoofdstuk 3.2 voorkomt. Deze stoffen mogen technische onzuiverheden bevatten (bijvoorbeeld die welke afkomstig zijn van het productieproces) of voor stabilisatie of andere doeleinden gebruikte additieven, die hun classificatie niet beïnvloeden. Een in tabel A van hoofdstuk 3.2 met name genoemde stof, die technische onzuiverheden

<sup>2</sup> Dit omvat alle stoffen (met inbegrip van stoffen die gestabiliseerd zijn door toevoeging van chemische inhibitoren), waarvan de SADT of de SAPT in het verpakkingsmiddel gebruikt voor het vervoer niet meer dan 50°C bedraagt .

*of voor stabilisatie of andere doeleinden gebruikte additieven bevat die zijn classificatie beïnvloeden, moet evenwel beschouwd worden als een oplossing of een mengsel (zie 2.1.3.3).*

**3.1.3.1** Een oplossing of een mengsel is niet onderworpen aan het RID indien de karakteristieken, de eigenschappen, de vorm of de fysische toestand van de oplossing of het mengsel zo zijn dat dit mengsel of deze oplossing aan de criteria, met inbegrip van ervaring op mensen, van geen enkele klasse beantwoordt.

**3.1.3.2** Indien een oplossing of een mengsel, dat aan de classificatie criteria van het RID voldoet, samengesteld is uit één enkel hoofdbestanddeel dat met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2 en uit één of meerdere stoffen die niet onderworpen zijn aan het RID of sporen van één of meerdere stoffen die met name genoemd zijn in tabel A van hoofdstuk 3.2, moeten er het UN-nummer en de officiële vervoersnaam van het hoofdbestanddeel dat met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2 aan toegekend worden, tenzij:

- a) de oplossing of het mengsel in tabel A van hoofdstuk 3.2 als dusdanig met name genoemd is;
- b) de naam en de omschrijving van stof die met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2 uitdrukkelijk aangeven dat die enkel van toepassing zijn op de zuivere stof;
- c) de klasse, de classificatiecode, de verpakkingsgroep of de fysische toestand van de oplossing of van het mengsel verschillen van die van de stof die met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2; of
- d) de gevaarskenmerken en de eigenschappen van de oplossing of het mengsel andere interventie maatregelen bij een noodgeval vereisen dan deze die nodig zijn voor de stof die met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2..

Kwalificerende woorden zoals, al naargelang het geval, "OPLOSSING" of "MENGSEL" moeten in de officiële vervoersnaam geïntegreerd worden (bijvoorbeeld "ACETON, OPLOSSING"). Bovendien mag de concentratie van de oplossing of van het mengsel ook worden aangegeven achter de basisomschrijving van het mengsel of van de oplossing (bijvoorbeeld "ACETON, OPLOSSING, 75%").

**3.1.3.3** Een oplossing of een mengsel, dat aan de classificatie criteria van het RID voldoet, dat niet met name genoemd is in tabel A van hoofdstuk 3.2 en dat samengesteld is uit twee of meer gevaarlijke goederen, moet ingedeeld worden bij de rubriek waarvan de officiële vervoersnaam, de omschrijving, de klasse, de classificatiecode en de verpakkingsgroep met de meeste precisie de oplossing of het mengsel omschrijven.

## Hoofdstuk 3.2: Lijsten van de gevaarlijke goederen

### 3.2.1 Verduidelijkingen betreffende Tabel A: Lijst van de gevaarlijke goederen per UN-nummer

Over het algemeen heeft elke rij van tabel A van onderhavig hoofdstuk betrekking op de stof(fen) of het (de) voorwerp(en) die overeenstemmen met een specifiek UN-nummer. Indien evenwel stoffen of voorwerpen van éénzelfde UN-nummer verschillende chemische eigenschappen, fysische eigenschappen of vervoersvoorwaarden bezitten, kunnen voor dat UN-nummer verscheidene opeenvolgende rijen worden gebruikt.

Elke kolom van tabel A is gewijd aan een specifiek onderwerp, zoals aangegeven in de toelichting hieronder. Op het kruispunt (cel) van de kolommen en rijen vindt men informatie over het in die kolom behandeld onderwerp voor de stof(fen) of het (de) voorwerp(en) van die rij:

- de eerste vier cellen identificeren de stof(fen) of het/de voorwerp(en) dat/die tot die rij behoort/behooren [de bijzondere bepalingen, aangegeven in kolom (6), kunnen bijkomende informatie in dit verband verstrekken];
- de daaropvolgende cellen bevatten de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn, hetzij onder de vorm van volledige informatie, hetzij onder gecodeerde vorm. De codes verwijzen naar gedetailleerde informatie die voorkomt in het deel, het hoofdstuk, de afdeling of de onderafdeling dat/die in de toelichting hieronder is aangegeven. Een lege cel betekent ofwel dat er geen bijzondere bepaling is en alleen de algemene voorschriften van toepassing zijn, ofwel dat de in de toelichting aangegeven vervoersbeperking van kracht is. Als in deze tabel een alfanumerieke code die begint met de letters "BP" gebruikt wordt, verwijst dit naar een bijzondere bepaling van hoofdstuk 3.3.

De van toepassing zijnde algemene voorschriften worden niet vermeld in de overeenkomstige cellen. De toelichting hieronder geeft voor iedere kolom het deel of de delen, het hoofdstuk of de hoofdstukken, de afdeling(en) of de onderafdeling(en) aan, waar deze zich bevinden.

#### Toelichting voor iedere kolom:

##### Kolom (1) "UN-nr"

Bevat het UN-nummer:

- van de gevaarlijke stof of van het gevaarlijke voorwerp, indien aan deze stof of aan dit voorwerp een eigen specifieke UN-nummer is toegekend, of
- van de algemene of n.e.g.- rubriek bij dewelke de niet met name genoemde gevaarlijke stoffen of voorwerpen overeenkomstig de criteria ("beslissingsdiagrammen") van deel 2 moeten ingedeeld worden.

##### Kolom (2) "Benaming en beschrijving"

Bevat de officiële vervoersnaam van de stof of van het voorwerp indien aan deze stof of aan dit voorwerp een eigen specifieke UN-nummer is toegekend, of de officiële vervoersnaam van de algemene of n.e.g.- rubriek bij dewelke de niet met name genoemde gevaarlijke stoffen of voorwerpen overeenkomstig de criteria ("beslissingsdiagrammen") van deel 2 ingedeeld werden, in hoofdletters. Deze benaming moet gebruikt worden als officiële vervoersnaam of, in voorkomend geval, als onderdeel van de officiële vervoersnaam (zie 3.1.2 voor bijkomende inlichtingen betreffende de officiële vervoersnaam).

Indien de classificatie of de vervoersvoorwaarden van de stof of van het voorwerp onder bepaalde omstandigheden verschillend kunnen zijn, wordt na de officiële vervoersnaam in kleine letters een beschrijvende tekst toegevoegd om het toepassingsgebied van de rubriek te preciseren.

##### Kolom (3a) "Klasse"

Bevat het nummer van de klasse waarvan de titel beantwoordt aan de gevaarlijke stof of het gevaarlijke voorwerp. Dit klassennummer wordt volgens de procedures en criteria van deel 2 toegekend.

##### Kolom (3b) "Classificatiecode"

Bevat de classificatiecode van de gevaarlijke stof of het gevaarlijke voorwerp.

- Voor de gevaarlijke stoffen of voorwerpen van klasse 1 bestaat de code uit het nummer van de subklasse en de letter van de compatibiliteitsgroep, die volgens de procedures en criteria van 2.2.1.1.4 toegekend worden.
- Voor de gevaarlijke stoffen of voorwerpen van klasse 2 bestaat de code uit een cijfer en één of meerdere letters die de groep van gevaarlijke eigenschappen weergeven; ze worden toegelicht in 2.2.2.1.2 en 2.2.2.1.3.

- Voor de gevaarlijke stoffen of voorwerpen van de klassen 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 en 9 worden de codes toegelicht in 2.2.x.1.2<sup>1</sup>.
- Voor gevaarlijke stoffen of voorwerpen van klasse 8, worden de codes uitgelegd in 2.2.8.1.4.1.
- De gevaarlijke stoffen of voorwerpen van klasse 7 hebben geen classificatiecode.

**Kolom (4) “Verpakkingsgroep”**

Bevat de verpakkingsgroep(en) (I, II of III) die aan de gevaarlijke stof zijn toegekend. Deze verpakkingsgroepen worden toegekend op basis van de procedures en criteria van deel 2. Aan bepaalde voorwerpen en stoffen wordt geen verpakkingsgroep toegekend.

**Kolom (5) “Etiketten”**

Bevat het modelnummer van de etiketten/grote etiketten (zie 5.2.2.2 en 5.3.1.7) die op de colli, containers, tankcontainers, mobiele tanks, MEGC's, tankwagons, wagons met afneembare tanks, batterijwagons en wagons moeten aangebracht worden.

De bij bepaalde stoffen tussen haakjes aangegeven rangeeretiketten volgens model nr. 13 en 15 (zie 5.3.4) moeten slechts in de volgende gevallen worden aangebracht:

- klasse 1: aan beide zijden van de wagons, waarin volle ladingen van deze stoffen worden vervoerd;
- klasse 2: aan beide zijden van de tankwagons, batterijwagons, wagons met afneembare tanks en wagons waarop tankcontainers, MEGC's of mobiele tanks worden vervoerd.

Evenwel, voor de stoffen of voorwerpen van klasse 7 staat “7X” voor het gevaarsetiket van model nr. 7A, 7B of 7C, al naargelang het geval in functie van de categorie (zie 5.1.5.3.4 en 5.2.2.1.11.1) of voor het grote etiket nr. 7D (zie 5.3.1.1.3 en 5.3.1.7.2);

De algemene bepalingen met betrekking tot het aanbrengen van etiketten en grote etiketten (bijvoorbeeld het nummer van de etiketten of hun plaatsing) zijn te vinden in 5.2.2.1 voor colli en de kleine containers en in 5.3.1 voor de grote containers, tankcontainers, MEGC's, mobiele tanks, tankwagons, batterijwagons, wagons met afneembare tanks en wagons.

**OPMERKING:** *De bijzondere bepalingen die in kolom (6) voorkomen kunnen bovenstaande bepalingen betreffende de etikettering wijzigen.*

**Kolom (6) “Bijzondere bepalingen”**

Bevat de numerieke codes van de bijzondere bepalingen die in acht genomen moeten worden. Deze bepalingen hebben betrekking op een breed scala onderwerpen, die in hoofdzaak verband houden met de inhoud van de kolommen (1) tot en met (5) (bijvoorbeeld verbodsbepalingen voor het vervoer, vrijstellingen van bepaalde voorschriften, toelichtingen betreffende de classificatie van bepaalde vormen van de desbetreffende gevaarlijke goederen en supplementaire bepalingen betreffende de etikettering of het markeren), en zijn in numerieke volgorde opgenomen in hoofdstuk 3.3. Indien kolom (6) leeg is, is voor de gevaarlijke goederen in kwestie geen enkele bijzondere bepaling van toepassing op de inhoud van de kolommen (1) tot en met (5).

**Kolom (7a) “Beperkte hoeveelheden”**

Bevat de maximale hoeveelheid stof per binnenvpakking of voorwerp om de gevaarlijke goederen conform hoofdstuk 3.4 als beperkte hoeveelheden te vervoeren.

**Kolom (7b) “Uitgezonderde hoeveelheden”**

Bevat een alfanumerieke code met de volgende betekenis:

- “E0” betekent dat er geen enkele vrijstelling van de bepalingen van het RID bestaat voor gevaarlijke goederen verpakt in uitgezonderde hoeveelheden;
- alle andere alfanumerieke codes die met de letters “E” beginnen betekenen dat de bepalingen van het RID niet van toepassing zijn indien aan de in hoofdstuk 3.5 opgegeven voorwaarden wordt voldaan.

**Kolom (8) “Verpakkingsinstructies”**

Bevat de alfanumerieke codes van de van toepassing zijnde verpakkingsinstructies:

- de alfanumerieke codes die beginnen met de letter “P”, welke de verpakkingsinstructies specificeren voor verpakkingen en recipiënten (met uitzondering van de IBC's en grote verpakkingen), of met de letter “R”, welke de verpakkingsinstructies specificeren voor de lichte metalen verpakkingen. Deze instructies zijn in numerieke volgorde opgenomen in

<sup>1</sup> x = het nummer van de klasse van de gevaarlijke stof of van het gevaarlijk voorwerp, in voorkomend geval zonder scheidingspunt.



4.1.4.1 en geven de toegelaten verpakkingen en recipiënten aan. Ze geven ook aan welke van de algemene verpakkingsvoorschriften van 4.1.1, 4.1.2 en 4.1.3 en welke van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 en 4.1.9 in acht moeten genomen worden. Indien kolom (8) geen enkele code bevat die begint met de letter “P” of “R”, mogen de gevaarlijke goederen in kwestie niet in verpakkingen vervoerd worden;

- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “IBC”, welke de verpakkingsinstructies specificeren voor IBC's. Deze instructies zijn in numerieke volgorde opgenomen in 4.1.4.2 en geven de toegelaten IBC's aan. Ze geven ook aan welke van de algemene verpakkingsvoorschriften van 4.1.1, 4.1.2 en 4.1.3 en welke van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 en 4.1.9 in acht moeten genomen worden. Indien kolom (8) geen enkele code bevat die begint met de letters “IBC”, mogen de gevaarlijke goederen in kwestie niet in IBC's vervoerd worden;
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “LP”, welke de verpakkingsinstructies specificeren voor grote verpakkingen. Deze instructies zijn in numerieke volgorde opgenomen in 4.1.4.3 en geven de toegelaten grote verpakkingen aan. Ze geven ook aan welke van de algemene verpakkingsvoorschriften van 4.1.1, 4.1.2 en 4.1.3 en welke van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8 en 4.1.9 in acht moeten genomen worden. Indien kolom (8) geen enkele code bevat die begint met de letters “LP”, mogen de gevaarlijke goederen in kwestie niet in grote verpakkingen vervoerd worden.

**OPMERKING:** *Bovenstaande verpakkingsinstructies kunnen door de in kolom (9a) aangegeven bijzondere verpakkingsvoorschriften gewijzigd worden.*

#### **Kolom (9a) “Bijzondere verpakkingsvoorschriften”**

Bevat de alfanumerieke codes van de van toepassing zijnde bijzondere verpakkingsvoorschriften:

- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “PP” of “RR”, welke de bijzondere verpakkingsvoorschriften specificeren voor verpakkingen en recipiënten (met uitzondering van de IBC's en grote verpakkingen) die daarenboven moeten nageleefd worden. Deze voorschriften zijn opgenomen in 4.1.4.1, op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie (met de letter “P” of “R”) die in kolom (8) is aangegeven. Indien kolom (9a) geen enkele code bevat die begint met de letters “PP” of “RR”, is geen enkel van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van toepassing die op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie zijn opgenomen;
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letter “B” of de letters “BB”, welke de bijzondere verpakkingsvoorschriften specificeren voor IBC's die daarenboven moeten nageleefd worden. Deze voorschriften zijn opgenomen in 4.1.4.2, op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie (met de letters “IBC”) die in kolom (8) is aangegeven. Indien kolom (9a) geen enkele code bevat die begint met de letter “B” of de letters “BB”, is geen enkel van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van toepassing die op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie zijn opgenomen;
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letter “L of de letters LL”, welke de bijzondere verpakkingsvoorschriften specificeren voor grote verpakkingen die daarenboven moeten nageleefd worden. Deze voorschriften zijn opgenomen in 4.1.4.3, op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie (met de letters “LP”) die in kolom (8) is aangegeven. Indien kolom (9a) geen enkele code bevat die begint met de letter “L of de letters LL”, is geen enkel van de bijzondere verpakkingsvoorschriften van toepassing die op het einde van de overeenstemmende verpakkingsinstructie zijn opgenomen.

#### **Kolom (9b) “Gezamenlijke verpakking”**

Bevat de met de letters “MP” beginnende alfanumerieke codes van de bepalingen die op het gezamenlijk verpakken van toepassing zijn. Deze bepalingen zijn in de numerieke volgorde van hun codes opgesomd in 4.1.10. Wanneer kolom (9b) geen enkele code bevat die begint met de letters “MP” zijn alleen de algemene bepalingen van toepassing (zie 4.1.1.5 en 4.1.1.6).

#### **Kolom (10) “Mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer- instructies”**

Bevat een alfanumerieke code die aan een instructie voor vervoer in mobiele tanks is toegekend volgens 4.2.5.2.1 t/m 4.2.5.2.4 en 4.2.5.2.6. Deze instructie voor vervoer in mobiele tanks stemt overeen met de minst strenge voorschriften die aanvaardbaar zijn voor het vervoer van de desbetreffende stof in mobiele tanks. De codes die de andere instructies betreffende vervoer in mobiele tanks aangeven die ook voor het vervoer van die stof zijn toegestaan, zijn te vinden in 4.2.5.2.5. Indien geen enkele code is aangegeven, is het vervoer in mobiele tanks niet toegestaan, behalve wanneer een bevoegde overheid een vergunning heeft afgeleverd onder de voorwaarden bepaald in 6.7.1.3.

De algemene voorschriften met betrekking tot het ontwerp, de constructie, de uitrusting, de prototypegoedkeuring, de controles en beproevingen en het markeren van mobiele tanks zijn te vinden in hoofdstuk 6.7. De algemene voorschriften met betrekking tot het gebruik (bijvoorbeeld het vullen) zijn te vinden in 4.2.1 t/m 4.2.4.

Wanneer een "(M)" is aangegeven betekent dit dat de stof vervoerd mag worden in "UN"-MEGC's.

**OPMERKING:** *Bovenstaande voorschriften kunnen door de in kolom (11) aangegeven bijzondere bepalingen gewijzigd worden.*

Kan ook alfanumerische codes bevatten die beginnen met de letters "BK"; die verwijzen naar de in hoofdstuk 6.11 voorgestelde types van containers voor losgestort vervoer die conform 7.3.1.1 a) en 7.3.2 gebruikt mogen worden voor het vervoer van de losgestorte goederen.

#### **Kolom (11) "Mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer - Bijzondere bepalingen"**

Bevat de alfanumerieke codes van de bijzondere bepalingen met betrekking tot de mobiele tanks, die daarenboven moeten nageleefd worden. Deze codes, die beginnen met de letters "TP", specificeren bijzondere bepalingen met betrekking tot de constructie of het gebruik van deze mobiele tanks. Ze zijn te vinden in 4.2.5.3.

**OPMERKING:** *Wanneer het vanuit technisch oogpunt pertinent is, zijn deze bijzondere bepalingen niet alleen van toepassing op de in kolom (10) aangegeven mobiele tanks, maar ook op de mobiele tanks die conform de tabel in 4.2.5.2.5 gebruikt kunnen worden.*

#### **Kolom (12) "RID-tanks - Tankcode"**

Bevat een alfanumerieke code die, volgens 4.3.3.1.1 (voor de gassen van klasse 2) of 4.3.4.1.1 (voor de stoffen van de klassen 3 t/m 9), overeenstemt met een tanktype. Dit tanktype stemt overeen met de minst strenge tankvoorschriften die aanvaardbaar zijn voor het vervoer van de desbetreffende stof in RID-tanks. De codes die overeenstemmen met de andere toegelaten tanktypes zijn te vinden in 4.3.3.1.2 (voor de gassen van klasse 2) of 4.3.4.1.2 (voor de stoffen van de klassen 3 t/m 9). Indien geen enkele code is aangegeven, is het vervoer in RID-tanks niet toegestaan.

Indien in deze kolom een tankcode voor vaste stoffen (S) en voor vloeistoffen (L) is aangegeven, betekent dit dat deze stof in vaste of in vloeibare (gesmolten) toestand kan aangeboden worden voor het vervoer. Deze bepaling is over het algemeen van toepassing op stoffen waarvan de smeltpunten tussen 20°C en 180°C liggen.

Indien voor een vaste stof in deze kolom enkel een tankcode voor vloeistoffen (L) is aangegeven, betekent dit dat deze stof enkel in vloeibare toestand (gesmolten) voor vervoer wordt aangeboden.

De algemene voorschriften met betrekking tot de constructie, de uitrusting, de prototypegoedkeuring, de controles en beproevingen en het markeren, die niet in de tankcode zijn aangegeven, zijn te vinden in 6.8.1, 6.8.2, 6.8.3 en 6.8.5. De algemene voorschriften met betrekking tot het gebruik (bijvoorbeeld maximale vullingsgraad, minimale beproevingsdruk) zijn te vinden in 4.3.1 t/m 4.3.4.

Een "(M)" achter de tankcode geeft aan dat de stof ook vervoerd mag worden in batterijwagens of MEGC's.

Een "(+)" achter de tankcode betekent dat het wisselende gebruik van tanks enkel toegelaten is wanneer dat in het goedkeuringscertificaat van het prototype is aangegeven.

Zie 4.4.1 en hoofdstuk 6.9 voor tankcontainers uit vezelversterkte kunststof.

Zie 4.5.1 en hoofdstuk 6.10 voor vacuümtanks voor afvalstoffen.

**OPMERKING:** *Bovenstaande voorschriften kunnen door de in kolom (13) aangegeven bijzondere bepalingen gewijzigd worden.*

#### **Kolom (13) "RID-tanks - Bijzondere bepalingen"**

Bevat de alfanumerieke codes van de bijzondere bepalingen voor de RID-tanks, die daarenboven moeten nageleefd worden:

- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters "TU" specificeren de bijzondere bepalingen voor het gebruik van deze tanks. Deze zijn te vinden in 4.3.5;
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters "TC" specificeren de bijzondere bepalingen voor de constructie van deze tanks. Deze zijn te vinden in 6.8.4 a);
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters "TE" specificeren de bijzondere bepalingen betreffende de uitrustingen van deze tanks. Deze zijn te vinden in 6.8.4 b);



- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “TA” specificeren de bijzondere bepalingen voor de prototypegoedkeuring van deze tanks. Deze zijn te vinden in 6.8.4 c);
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “TT” specificeren de bijzondere bepalingen betreffende de beproevingen van deze tanks. Deze zijn te vinden in 6.8.4 d);
- de alfanumerieke codes die beginnen met de letters “TM” specificeren de bijzondere bepalingen betreffende het markeren van deze tanks. Deze zijn te vinden in 6.8.4 e).

**OPMERKING:** Wanneer het vanuit technisch oogpunt pertinent is, zijn deze bijzondere bepalingen niet alleen van toepassing op de in kolom (12) aangegeven tanks, maar ook op de tanks die conform de in 4.3.3.1.2 en 4.3.4.1.2 gedefinieerde hiërarchieën gebruikt kunnen worden.

**Kolom (14)** (Voorbehouden)

**Kolom (15)** “Vervoerscategorie”

Bevat een cijfer dat de vervoerscategorie aangeeft waarbij de stof of het voorwerp is ingedeeld, ten behoeve van de vrijstellingen voor het vervoer dat uitgevoerd wordt door bedrijven naast hun hoofdactiviteit [zie 1.1.3.1 c)]. Wanneer geen vervoerscategorie is toegewezen, dan wordt dit aangeduid door de vermelding “-“.

**Kolom (16)** “Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer - Colli”

Bevat in voorkomend geval de alfanumerieke code(s), die beginnen met de letter “W”, van de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn op het vervoer in colli. Deze bepalingen zijn opgenomen in 7.2.4. De algemene voorschriften betreffende het vervoer in colli zijn te vinden in de hoofdstukken 7.1 en 7.2.

**OPMERKING:** Daarenboven moeten de bijzondere bepalingen betreffende het laden, het lossen en de behandeling, aangegeven in kolom (18), nageleefd worden.

**Kolom (17)** “Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer - Losgestort”

Bevat de alfanumerieke code of codes, die beginnen met de letters “VC”, evenals de alfanumerieke code of codes die beginnen met de letters “AP”, van de bepalingen die van toepassing zijn op het losgestort vervoer. Deze bepalingen zijn opgenomen in 7.3.3. Indien in deze kolom geen enkele bijzondere bepaling geïdentificeerd door de code “VC” of een verwijzing naar een specifieke paragraaf die uitdrukkelijk deze vervoerswijze toestaat, aangegeven is, en indien in kolom (10) geen enkele bijzondere bepaling geïdentificeerd door de code “BK” of een verwijzing naar een specifieke paragraaf die uitdrukkelijk deze vervoerswijze toestaat, is aangegeven, is losgestort vervoer niet toegestaan. De algemene en aanvullende voorschriften betreffende het losgestort vervoer zijn te vinden in de hoofdstukken 7.1 en 7.3.

**OPMERKING:** Daarenboven moeten de bijzondere bepalingen betreffende het laden, het lossen en de behandeling, aangegeven in kolom (18), nageleefd worden.

**Kolom (18)** “Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer – Laden, lossen en behandeling”

Bevat de alfanumerieke code(s), die beginnen met de letters “CW”, van de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn op het laden, het lossen en de behandeling. Deze bepalingen zijn opgenomen in 7.5.11. Wanneer geen enkele code is aangegeven zijn alleen de algemene bepalingen van toepassing (zie 7.5.1 t/m 7.5.4 en 7.5.8).

**Kolom (19)** “Expresgoed”

Deze kolom bevat de alfanumerieke code(s), beginnend met de letter “CE”, van de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn op verzending als expresgoed. Deze voorschriften zijn opgesomd in hoofdstuk 7.6. Indien geen code is aangegeven, is vervoer als expresgoed niet toegestaan.

**Kolom (20)** “Identificatienummer van het gevaar”

Deze kolom bevat een nummer, dat voor stoffen en voorwerpen van de klassen 2 t/m 9 bestaat uit 2 of 3 cijfers (in bepaalde gevallen vooraf gegaan door de letter “X”), en voor stoffen en voorwerpen van klasse 1 uit de classificatiecode [zie kolom (3b)]. Dit nummer moet, indien dit in 5.3.2.1 is voorgeschreven, in het bovenste deel van de oranje schilden zijn aangebracht. De betekenis van de gevaarsidentificatienummers wordt verklaard in 5.3.2.

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	MP20	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3			1	W2 W3	CW1		1.1D	
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.1F	
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1E		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	MP21						1	W2	CW1		1.1E	
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.2F	
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.2G	
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.3G	
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4S		1.4	364	5Kg	E0	P130 LP101	MP23 MP24						4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS of LOSSE	1	1.4S		1.4	364	5Kg	E0	P130 LP101	MP23 MP24						4	W2	CW1	CE1	1.4S	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.2G	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	1	1.2G		1+8		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.2G	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.2G		1+6.1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1 CW28		1.2G	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.3G	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	1	1.3G		1+8		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1		1.3G	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.3G		1+6.1		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2	CW1 CW28		1.3G	
0018	TRAAANVERWEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1+6.1+8		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2			1.2G	
0019	TRAAANVERWEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1+6.1+8		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2			1.3G	
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2K		VERBOD																
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3K		VERBOD																
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P113	PP50						1	W2 W3	CW1		1.1D	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen				mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instucties 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI13	PP51	MP20	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3			1	W2	CW1		1.1D				
0029	SLAGPIJPES, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI31	PP68	MP23					1	W2	CW1		1.1B				
0030	SLAGPIJPES, ELEKTRISCH	1	1.1B	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI31	MP23	MP23					1	W2	CW1		1.1B				
0033	BOMMEN, met springlading	1	1.1F	1 (+13)	0	E0	0	E0	LP101		MP23					1	W2	CW1		1.1F				
0034	BOMMEN, met springlading	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0035	BOMMEN, met springlading	1	1.2D	1	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP21					1	W2	CW1		1.2D				
0037	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1F	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1		MP23					1	W2	CW1		1.1F				
0038	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0039	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.2G	1	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP23					1	W2	CW1		1.2G				
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI32a PI32b		MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI33	PP69	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0044	SLAGHOEDIES	1	1.4S	1.4	0	E0	0	E0	PI33		MP23					4	W2	CW1	CEI	1.4S				
0048	SPRINGLADINGEN	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP24					1	W2	CW1		1.1D				
0049	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.1G	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI35		MP23					1	W2	CW1		1.1G				
0050	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.3G	1	0	E0	0	E0	PI35		MP23					1	W2	CW1		1.3G				
0054	SEINPATRONEN	1	1.3G	1	0	E0	0	E0	PI35		MP23					1	W2	CW1		1.3G				
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET DIEPEBOMMEN	1	1.4S	1.4	5Kg	364	0	E0	PI36		MP23					4	W2	CW1	CEI	1.4S				
0056	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI30 LP101 L1	PP67	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0059	AANVULLINGSPRINGLADINGEN	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI37	PP70	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0060	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI32a PI32b		MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0065	SNELKOORD	1	1.4G	1.4	0	E0	0	E0	PI40	PP72	MP21					1	W2	CW1		1.1D				
0070	KABELSNIDERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S	1.4	0	E0	0	E0	PI34		MP23					2	W2	CW1	CEI	1.4G				
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D	1 (+15)	0	E0	0	E0	PI12a	PP45	MP20					1	W2	CW1		1.1D				
0073	SLAGPIJPES VOOR MUNITIE	1	1.1B	1 (+13)	0	E0	0	E0	PI33		MP23					1	W2	CW1		1.1B				
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A	VERBOD																				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celmitende en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3			
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)			(20)		
0075	(2) DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D	(3b)	1 (+15)	266	0	E0	P115	PP53	MP20	4.1.4	4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	4.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	1	W2	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen 7.5.11	Expresgoed 7.6	1.1D	(20)
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	1 (+6.1 (+13)			0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1	W2 W3		CW1 CW28		1.1D	
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C	1 (+6.1 (+13)			0	E0	P114a P114b	PP26	MP20								1	W2 W3		CW1 CW28		1.3C	
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112a P112b P112c	PP26	MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1	1.1D	1 (+13)	616 617	0	E0	P116	PP63	MP20									1	W2 W3		CW1		1.1D	
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.1D	1 (+13)	617	0	E0	P116	PP61 PP62	MP20									1	W2 W3 W12		CW1		1.1D	
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1	1.1D	1 (+15)	267 617	0	E0	P116	IBC100 B9		MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1	1.1D	1 (+13)	617	0	E0	P116		MP20									1	W2		CW1		1.1D	
0092	GRONDFAKKELS	1	1.3G	1			0	E0	P135	MP23									1	W2		CW1		1.3G	
0093	FAKKELS VOOR VLEGTUIGEN	1	1.3G	1			0	E0	P135	MP23									1	W2		CW1		1.3G	
0094	FLITSLICHTPOEDER	1	1.1G	1 (+13)			0	E0	P113	PP49	MP20								1	W2 W3		CW1		1.1G	
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slaepijp	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P134 LP102		MP21								1	W2		CW1		1.1D	
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	1	1.3G	1			0	E0	P140	PP74 PP75	MP23								1	W2		CW1		1.3G	
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.2D	1			0	E0	P139	PP71	MP21								1	W2		CW1		1.2D	
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	1	1.4G	1.4			0	E0	P140	MP23									2	W2		CW1		1.4G	
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1	1.4D	1.4			0	E0	P139	PP71	MP21								2	W2		CW1		1.4D	
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	1	1.4S	1.4			0	E0	P140	PP73	MP23								4	W2		CW1		1.4S	
0106	BUIZEN, DETONEREND	1	1.1B	1 (+13)			0	E0	P141	MP23									1	W2		CW1		1.1B	
0107	BUIZEN, DETONEREND	1	1.2B	1 (+13)			0	E0	P141	MP23									1	W2		CW1		1.2B	
0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4S	1.4			0	E0	P141	MP23									4	W2		CW1		1.4S	
0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLDEENHY DRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1	1.1A	VERBOD																					
0114	GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZE EN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A	VERBOD																					

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2			Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0118	HEXOLIJET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P112a P112b P112c	MP20	4.2.5.2 + 7.3.2	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1	W2 W3	7.3.3	7.5.11	1.1D					
0121	ONTSTEKERS	1	1.1G	1 (+13)	0	E0	P142	MP23								1	W2				1.1G
0124	OLIEPIJDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijple	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P101	MP21								1	W2				1.1D
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A	VERBOD																	
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A	VERBOD																	
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1	1.4S	1.4	0	E0	P142	MP23								4	W2				1.4S
0132	DEFLAGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1	1.3C	1 (+13)	274	E0	P114a P114b	MP26								1	W2 W3				1.3C
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1D	1 (+15)	266	E0	P112a	MP20								1	W2				1.1D
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A	VERBOD																	
0136	MIJNEN, met springlading	1	1.1F	1 (+13)	0	E0	P130 LP101	MP23								1	W2				1.1F
0137	MIJNEN, met springlading	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P130 LP101 L1	MP21								1	W2				1.1D
0138	MIJNEN, met springlading	1	1.2D	1	0	E0	P130 LP101 L1	MP21								1	W2				1.2D
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D	1 (+6.1 (+15)	266 271	0	P115	MP20								1	W2				1.1D
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	1	1.1D	1 (+13)	358	0	P115	MP20								1	W2				1.1D
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D	1 (+15)	0	E0	P112a P112b P112c	MP20								1	W2 W3				1.1D
0147	NITRO-UREUM	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P112b	MP20								1	W2 W3				1.1D
0150	PENTAERYTHRIETETANITRAAT (PENTAERYTHRIETETANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D	1 (+15)	266	0	P112a P112b	MP20								1	W2 W3				1.1D



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(16)		(17)	(18)	(19)	(20)		
0151	PENTOLIJET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	(4)	1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	MP20				1	W2 W3		CW1			1.1D			
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D	1 (+13)	1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20				1	W2 W3		CW1			1.1D			
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c	PP26				1	W2 W3		CW1			1.1D			
0155	TRINITROCHLOORBENZENEEN (PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D	1 (+13)	1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20				1	W2 W3		CW1			1.1D			
0159	GRONSTOP VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1	1.3C	1 (+13)	266		0	E0	P111	PP43				1	W2		CW1			1.3C			
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.1C	1 (+15)			0	E0	P114b PP52	MP20 MP24				1	W2 W3		CW1			1.1C			
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.3C	1 (+13)			0	E0	P114b PP52	MP20 MP24				1	W2 W3		CW1			1.3C			
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1F	1 (+13)			0	E0	P130 LP101	MP23				1	W2		CW1			1.1F			
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P130 LP101 L1	PP67 MP21				1	W2		CW1			1.1D			
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2D	1			0	E0	P130 LP101 L1	PP67 MP21				1	W2		CW1			1.2D			
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G	1			0	E0	P130 LP101 L1	MP23				1	W2		CW1			1.2G			
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S	1.4			0	E0	P134 LP102	MP23				4	W2		CW1			CE1	1.4S		
0174	KLINKNAGELPATRONEN	1	1.4S	1.4			0	E0	P134 LP102	MP23				4	W2		CW1			CE1	1.4S		
0180	RAKETTEN, met springlading	1	1.1F	1 (+13)			0	E0	P130 LP101	MP23				1	W2		CW1			1.1F			
0181	RAKETTEN, met springlading	1	1.1E	1 (+13)			0	E0	P130 LP101 L1	PP67 MP21				1	W2		CW1			1.1E			
0182	RAKETTEN, met springlading	1	1.2E	1			0	E0	P130 LP101 L1	PP67 MP21				1	W2		CW1			1.2E			
0183	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.3C	1			0	E0	P130 LP101 L1	MP22				1	W2		CW1			1.3C			
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.3C	1			0	E0	P130 LP101 L1	MP22 MP24				1	W2		CW1			1.3C			
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, met uitzondering van inleispringstof	1				16 274	0	E0	P101	MP2				0	W2		CW1						
0191	HANDEINMIDDELEN	1	1.4G	1.4			0	E0	P135	MP23 MP24				2	W2		CW1			1.4G			
0192	KNALSENEN VOOR SPOORWEGDOELEN	1	1.1G	1 (+13)			0	E0	P135	MP23				1	W2		CW1			1.1G			
0193	KNALSENEN VOOR SPOORWEGDOELEN	1	1.4S	1.4			0	E0	P135	MP23				4	W2		CW1			CE1	1.4S		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celinhoud en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)			(18)	(19)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.1G	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI35	MP23	MP23	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1	W2	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	CW1	1.1G	
0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.3G	1	0	0	E0	E0	PI35	MP24	MP24					1	W2		CW1		1.3G	
0196	ROOKSIGNALEN	1	1.1G	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI35	MP23	MP23					1	W2		CW1		1.1G	
0197	ROOKSIGNALEN	1	1.4G	1.4	0	0	E0	E0	PI35	MP23	MP23					2	W2		CW1		1.4G	
0204	DIETPEL VOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2F	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI34	MP23	MP23					1	W2		CW1		1.2F	
0207	TETRANITROANILINE	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12b	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D	1 (+15)	0	0	E0	E0	PI12c	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12b	PP46	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.3G	1	0	0	E0	E0	PI33	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.3G	
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12b	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0214	TRINITROBENZEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12a	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0215	TRINITROBENZENZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12a	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12b	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12c	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12c	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1D	1 (+15)	0	0	E0	E0	PI12a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0220	UREUMINTRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12a	MP20	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	1	1.1D	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI12c	PP67	MP21					1	W2		CW1		1.1D	
0222	AMMONIUMNITRAAT	1	1.1D	1 (+13)	0	370	E0	E0	PI12b	PP47	MP20					1	W2		CW1		1.1D	
0224	BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	1	1.1A	VERBOD					IBC100	IB3												
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET	1	1.1B	1 (+13)	0	0	E0	E0	PI133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.1B	
0226	CYCLOTETRAMETHYLEENTRANITRAM INE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D	1 (+15)	0	266	E0	E0	PI12a	PP45	MP20					1	W2		CW1		1.1D	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Insuctes 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Insuctes 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114b	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114b	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.3C
0237	HOLLE LADINGEN, BIJGAAM.	1	1.4D		1.4		0	E0	P138	MP21						2	W2		CW1		1.4D
0238	LJNWERPRAKETTEN	1	1.2G		1		0	E0	P130	MP23						1	W2		CW1		1.2G
0240	LJNWERPRAKETTEN	1	1.3G		1		0	E0	LP101	MP24						1	W2		CW1		1.3G
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.1D		1 (+13)	617	0	E0	P116	PP61	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.3C		1		0	E0	P130		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2H		1 (+13)		0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3H		1 (+13)		0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2H		1 (+13)		0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1		1.2H
0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3H		1 (+13)		0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1		1.3H
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3J		1 (+13)		0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2L		1 (+13)	274	0	E0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1		1.2L
0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3L		1 (+13)	274	0	E0	P144	PP77	MP1					0	W2		CW1		1.3L
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.3L		1 (+13)		0	E0	P101		MP1					0	W2		CW1		1.3L
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		0	E0	P130	PP67	MP23					1	W2		CW1		1.3G
0255	SLAGPIJPES, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0257	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4B		1.4		0	E0	P141	MP23						2	W2		CW1		1.4B
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a		MP20					1	W2		CW1		1.1D
0267	SLAGPIJPES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	PP68	MP23					2	W2		CW1		1.4B
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET	1	1.2B		1 (+13)		0	E0	P133	PP69	MP23					1	W2		CW1		1.2B

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0271	VOORTDRUUVENDE LADINGEN	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0272	VOORTDRUUVENDE LADINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.3C		1		0	E0	LP134		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4C		1.4		0	E0	LP134		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.3C		1		0	E0	LP134		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	LP134		MP22					2	W2		CW1		1.4C
0279	VOORTDRUUVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	LP130		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0280	RAKETAANDRUVINGEN	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	LP130	PP67	MP22					1	W2		CW1		1.1C
0281	RAKETAANDRUVINGEN	1	1.2C		1		0	E0	LP101	LP101	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112a P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0	E0	P132a P132b		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.1D
0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P141		MP21					1	W2		CW1		1.2D
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	LP130	PP67	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	LP130	PP67	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM,	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	LP101	LP101	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	LP139	PP71	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0291	BOMMEN, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	P141		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0294	MUNEN, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	LP130	LP101	MP23					1	W2		CW1		1.2F
0295	RAKETTEN, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	LP130	LP101	MP23					1	W2		CW1		1.2F
0296	DIETPEELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	LP134		MP23					1	W2		CW1		1.1F
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		0	E0	LP102	PP67	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0299	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.3G		1		0	E0	LP101	LP101	MP23					1	W2		CW1		1.3G

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0301	TRAAANVERWEKkende MUNITIE, met verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4+6.1+8		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1 CW28		1.4G
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.4G		1.4+6.1		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1 CW28		1.4G
0305	FLITSLICHTPOEDER	1	1.3G		1		0	E0	PI13	PP49	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3G
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.4G		1.4		0	E0	PI33	PP69	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0312	SEINPATRONEN	1	1.4G		1.4		0	E0	PI35		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0313	ROOKSIGNALEN	1	1.2G		1		0	E0	PI35		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0314	ONTSTEKERS	1	1.2G		1		0	E0	PI42		MP23					1	W2		CW1		1.2G
0315	ONTSTEKERS	1	1.3G		1		0	E0	PI42		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		0	E0	PI41		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4G		1.4		0	E0	PI41		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.3G		1		0	E0	PI41		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.3G		1		0	E0	PI33		MP23					1	W2		CW1		1.3G
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4G		1.4		0	E0	PI33		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2E		1		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.2E
0322	RAKETAAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitslootlading	1	1.2L		1 (+13)		0	E0	PI01		MP1					0	W2		CW1 CW4		1.2L
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4S		1.4	347	0	E0	PI34 LP102		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0324	PROEJECTIELEN, met springlading	1	1.2F		1 (+13)		0	E0	PI30 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.2F
0325	ONTSTEKERS	1	1.4G		1.4		0	E0	PI42		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	PI30 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.1C
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR	1	1.3C		1		0	E0	PI30 LP101		MP22					1	W2		CW1		1.3C
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROEJECTIEL	1	1.2C		1		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0329	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1E		1 (+13)		0	E0	PI30 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1E
0330	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	PI30 LP101		MP23					1	W2		CW1		1.1F



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.5D	(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
						1.5	617	0	E0	P116 IBC100 PP62 PP64	MP20	TI	TP1 TP17 TP32				1	W2 W12		CW1		1.5D
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.5D			1.5	617	0	E0	PP61 PP62	MP20	TI	TP1 TP17 TP32				1	W2 W12		CW1		1.5D
0333	VUURWERK	1	1.1G			I (+13)	645	0	E0	P135	MP23 MP24						1	W2 W3		CW1		1.1G
0334	VUURWERK	1	1.2G			I	645	0	E0	P135	MP23 MP24						1	W2 W3		CW1		1.2G
0335	VUURWERK	1	1.3G			I	645	0	E0	P135	MP23 MP24						1	W2 W3		CW1		1.3G
0336	VUURWERK	1	1.4G			I.4	645	0	E0	P135	MP23 MP24						2	W2		CW1	CE1	1.4G
0337	VUURWERK	1	1.4S			I.4	645	0	E0	P135	MP23 MP24						4	W2		CW1	CE1	1.4S
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4C			I.4		0	E0	P130 LP101	MP22						2	W2		CW1		1.4C
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1	1.1D			I (+15)	393	0	E0	P112a P112b	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.1D			I (+15)	393	0	E0	P112b	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	1	1.3C			I (+13)	105	0	E0	P114a	PP43						1	W2		CW1		1.3C
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.3C			I (+13)	105	0	E0	P111	MP20						1	W2		CW1		1.3C
0344	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.4D			I.4	393	0	E0	P130 PP67 LP101 L1	MP21						2	W2		CW1		1.4D
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement	1	1.4S			I.4		0	E0	P130 PP67 LP101 L1	MP23						4	W2		CW1	CE1	1.4S
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschietlading	1	1.2D			I		0	E0	P130 PP67 LP101 L1	MP21						1	W2		CW1		1.2D
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschietlading	1	1.4D			I.4		0	E0	P130 PP67 LP101 L1	MP21						2	W2		CW1		1.4D
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4F			I.4		0	E0	P130 LP101	MP23						2	W2		CW1		1.4F
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4S			I.4	178 274	0	E0	P101	MP2						4	W2		CW1	CE1	1.4S
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4B			I.4	178 347	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4B
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4C			I.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4C

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4D	
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4G	
0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.1L	
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.2L	
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.3L	
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.1L	
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.2L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.2L	
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3L		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP1						0	W2		CW1		1.3L	
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1 (+13)	274	0	E0	P131	MP23						1	W2		CW1		1.1B	
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	MP23						2	W2		CW1		1.4B	
0362	OEFENMUNITIE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1						2	W2		CW1		1.4G	
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1						2	W2		CW1		1.4G	
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.2B		1 (+13)		0	E0	P133	MP23						1	W2		CW1		1.2B	
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133	MP23						2	W2		CW1		1.4B	
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133	MP23						4	W2		CW1		CE1 1.4S	
0367	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141	MP23						4	W2		CW1		CE1 1.4S	
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4S		1.4		0	E0	P141	MP23						4	W2		CW1		CE1 1.4S	
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1F		1 (+13)		0	E0	P130 LP101	MP23						1	W2		CW1		1.1F	
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitschietlading	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67						2	W2		CW1		1.4D	
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitschietlading	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101	L1						2	W2		CW1		1.4F	
0372	OPFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.2G		1		0	E0	P141	MP23						1	W2		CW1		1.2G	
0373	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135	MP23						4	W2		CW1		CE1 1.4S	
0374	DIEPTEPEL VOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P134 LP102	MP21						1	W2		CW1		1.1D	
0375	DIEPTEPEL VOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102	MP21						1	W2		CW1		1.2D	
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P133	MP23						4	W2		CW1		CE1 1.4S	
0377	SLAGHOEDJES	1	1.1B		1 (+13)		0	E0	P133	MP23						1	W2		CW1		1.1B	
0378	SLAGHOEDJES	1	1.4B		1.4		0	E0	P133	MP23						2	W2		CW1		1.4B	
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET	1	1.4C		1.4		0	E0	P136	MP22						2	W2		CW1		1.4C	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celinhoudte en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)			(18)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0380	PYROFORE VOORWERPEN	1	1.2L		1 (+13)		0	E0	P101		MP1	4.2.5.2 + 7.3.2				0	W2		CW1		1.2L
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.2C	1	1		0	E0	P134 LP102		MP22					1	W2		CW4 CW1		1.2C
0382	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.2B	1 (+13)	178 274		0	E0	P101		MP2					1	W2		CW1		1.2B
0383	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4B	1.4	178 274		0	E0	P101		MP2					2	W2		CW1		1.4B
0384	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4S	1.4	178 274 347		0	E0	P101		MP2					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c	PP26	MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0387	TRINITROFLUORENOL	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0388	TRINITROTOLUOLEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUOLEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0389	TRINITROTOLUOLEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0390	TRITONAL	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flematiseermiddel	1	1.1D	1 (+15)	266		0	E0	P112a P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0392	HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b P112c		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0393	HEXOTONAL	1	1.1D	1 (+13)			0	E0	P112b		MP20					1	W2 W3		CW1		1.1D
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNIENEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1D	1 (+15)			0	E0	P112a	PP26	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.2J	1 (+13)			0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.2J
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.3J	1 (+13)			0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.3J
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.1J	1 (+13)			0	E0	P101		MP23					1	W2		CW1		1.1J

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(16)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.2J	1 (+13)	0	E0	P101	MP23	4.2.5.2 + 7.3.2	4.1.4	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1	W2		CW1		1.2J	
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.1J	1 (+13)	0	E0	P101	MP23								1	W2		CW1		1.1J	
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.2J	1 (+13)	0	E0	P101	MP23								1	W2		CW1		1.2J	
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P112a P112b P112c	MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1	1.1D	1 (+13)	152	0	P112b P112c	MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0403	FAKKELS VOOR VLEEGTUIGEN	1	1.4G	1.4	0	E0	P135	MP23								2	W2		CW1		1.4G	
0404	FAKKELS VOOR VLEEGTUIGEN	1	1.4S	1.4	0	E0	P135	MP23								4	W2		CW1	CEI	1.4S	
0405	SEINPATRONEN	1	1.4S	1.4	0	E0	P135	MP24								4	W2		CW1	CEI	1.4S	
0406	DINITROBENZEEN	1	1.3C	1 (+13)	0	E0	P114b	MP20								1	W2 W3		CW1		1.3C	
0407	TETRAZOL-1-AZINZUUR	1	1.4C	1.4	0	E0	P114b	MP20								2	W2		CW1		1.4C	
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.1D	1 (+13)	0	E0	P141	MP21								1	W2		CW1		1.1D	
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.2D	1	0	E0	P141	MP21								1	W2		CW1		1.2D	
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.4D	1.4	0	E0	P141	MP21								2	W2		CW1		1.4D	
0411	PENTAERYTHRIETETRAANTRAAAT (PENTAERYTHRIETOL/TETRAANTRAAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	1	1.1D	1 (+15)	131	0	P112b P112c	MP20								1	W2 W3		CW1		1.1D	
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4E	1.4	0	E0	P130 LP101	MP21	PP67 L1							2	W2		CW1		1.4E	
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.2C	1	0	E0	P130 LP101	MP22								1	W2		CW1		1.2C	
0414	VOORTDRUVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.2C	1	0	E0	P130 LP101	MP22								1	W2		CW1		1.2C	
0415	VOORTDRUVENDE LADINGEN	1	1.2C	1	0	E0	P143 PP76	MP22								1	W2		CW1		1.2C	
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C	1	0	E0	P130 LP101	MP22								1	W2		CW1		1.3C	
0418	GRONDFAKKELS	1	1.1G	1 (+13)	0	E0	P135	MP23								1	W2		CW1		1.1G	
0419	GRONDFAKKELS	1	1.2G	1	0	E0	P135	MP23								1	W2		CW1		1.2G	
0420	FAKKELS VOOR VLEEGTUIGEN	1	1.1G	1 (+13)	0	E0	P135	MP23								1	W2		CW1		1.1G	
0421	FAKKELS VOOR VLEEGTUIGEN	1	1.2G	1	0	E0	P135	MP23								1	W2		CW1		1.2G	
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement	1	1.3G	1	0	E0	P130 LP101 L1	MP23	PP67 L1							1	W2		CW1		1.3G	
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement	1	1.4G	1.4	0	E0	P130 LP101 L1	MP23	PP67 L1							2	W2		CW1		1.4G	
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschotlading	1	1.2F	1 (+13)	0	E0	P130	MP23								1	W2		CW1		1.2F	
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschotlading	1	1.4F	1.4	0	E0	P130 LP101	MP23								2	W2		CW1		1.4F	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	(3a) 1.1G	(4) 1	(5) 1 (+13)	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P135	(9a)	(9b) MP23	(10)	(11)	(12)	(13)	(15) 1	(16) W2	(17)	(18) CW1	(19) CE1	(20) 1.1G
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.2G	1	1		0	E0	P135	MP23						1	W2		CW1	CE1	1.2G
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.3G	1	1		0	E0	P135	MP23						1	W2		CW1	CE1	1.3G
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4G	1	1.4		0	E0	P135	MP24						2	W2		CW1	CE1	1.4G
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4S	1	1.4		0	E0	P135	MP23						4	W2		CW1	CE1	1.4S
0433	GRONDSOP VOOR ROOKZWAAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	1	1.1C	1	1 (+13)	266	0	E0	P111	MP20						1	W2		CW1		1.1C
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschotlading	1	1.2G	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					1	W2		CW1		1.2G
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitschotlading	1	1.4G	1	1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23					2	W2		CW1		1.4G
0436	RAKETTEN, met uitschotlading	1	1.2C	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0437	RAKETTEN, met uitschotlading	1	1.3C	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.3C
0438	RAKETTEN, met uitschotlading	1	1.4C	1	1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D	1	1		0	E0	P137	PP70	MP21					1	W2		CW1		1.2D
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4D	1	1.4		0	E0	P137	PP70	MP21					2	W2		CW1		1.4D
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4S	1	1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.1D	1	1 (+13)		0	E0	P137	MP21						1	W2		CW1		1.1D
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.2D	1	1		0	E0	P137	MP21						1	W2		CW1		1.2D
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4D	1	1.4		0	E0	P137	MP21						2	W2		CW1		1.4D
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4S	1	1.4	347	0	E0	P137	MP23						4	W2		CW1	CE1	1.4S
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.4C	1	1.4		0	E0	P136	MP22						2	W2		CW1		1.4C
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.3C	1	1		0	E0	P136	MP22						1	W2		CW1		1.3C
0448	5-MERCAPTOFETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C	1	1.4		0	E0	P114b	MP20						2	W2		CW1		1.4C
0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	1	1.1J	1	1 (+13)		0	E0	P101	MP23						1	W2		CW1		1.1J
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	1	1.3J	1	1 (+13)		0	E0	P101	MP23						1	W2		CW1		1.3J
0451	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1D	1	1 (+13)		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21					1	W2		CW1		1.1D
0452	OPFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4G	1	1.4		0	E0	P141	MP23						2	W2		CW1		1.4G



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(e)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0453	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.4G		1.4		0	E0	PI30 LP101	MP23						2	W2	CW1			1.4G
0454	ONTSTEKERS	1	1.4S		1.4		0	E0	PI42	MP23						4	W2	CW1	CEI	CEI	1.4S
0455	SLAGPIJPES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	PI31	PP68						4	W2	CW1	CEI	CEI	1.4S
0456	SLAGPIJPES, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	PI31	MP23						4	W2	CW1	CEI	CEI	1.4S
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOBDE	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	PI30 LP101	MP21						1	W2	CW1			1.1D
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOBDE	1	1.2D		1		0	E0	PI30 LP101	MP21						1	W2	CW1			1.2D
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOBDE	1	1.4D		1.4		0	E0	PI30	MP21						2	W2	CW1			1.4D
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOBDE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	PI30 LP101	MP23						4	W2	CW1	CEI	CEI	1.4S
0461	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.1B		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.1B
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.1C
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.1D
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1E		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.1E
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1F		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.1F
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.2C
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.2D
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.2E
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2F		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.2F
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3C		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2	CW1			1.3C
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4E		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2	CW1			1.4E
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4F		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2	CW1			1.4F
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1A		VERBOD																
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2 W3	CW1			1.1C
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1D		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2 W3	CW1			1.1D
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1G		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2 W3	CW1			1.1G
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3C		1 (+13)	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2 W3	CW1			1.3C
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3G		1	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2 W3	CW1			1.3G

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.0	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4C
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2		CW1		1.4D
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101	MP2						4	W2		CW1		1.4S
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVL, N.E.G.)	1	1.5D		1.5	178 274	0	E0	P101	MP2						1	W2		CW1		1.5D
0483	CYCLOTIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2						2	W2 W3		CW1		1.4G
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EED)	1	1.6N		1.6		0	E0	P101	MP23						2	W2		CW1		1.6N
0487	ROOKSIGNALEN	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23						1	W2		CW1		1.3G
0488	OEFENMUNITIE	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101 L1	MP23						1	W2		CW1		1.3G
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0491	VOORTDRIJENDE LADINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76						2	W2		CW1		1.4C
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23						1	W2		CW1		1.3G
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135	MP23						2	W2		CW1		1.4G
0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijp	1	1.4D		1.4		0	E0	P101	MP21						2	W2		CW1		1.4D
0495	VOORTDRIJENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.3C		1 (+13)	224	0	E0	P115 PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	W2		CW1		1.3C
0496	OCTONAL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112b P112c	MP20						1	W2 W3		CW1		1.1D
0497	VOORTDRIJENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.1C		1 (+13)	224	0	E0	P115 PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	W2		CW1		1.1C
0498	VOORTDRIJENDE STOF, VAST	1	1.1C		1 (+13)		0	E0	P114b	MP20						1	W2		CW1		1.1C
0499	VOORTDRIJENDE STOF, VAST	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114b	MP20						1	W2		CW1		1.3C
0500	SLAGPIJPES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	MP23						4	W2		CW1	CEI	1.4S
0501	VOORTDRIJENDE STOF, VAST	1	1.4C		1.4		0	E0	P114b	MP20						2	W2		CW1		1.4C

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
0502	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22					1	W2		CW1		1.2C
0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSNRICHTINGEN	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23					2	W2		CW1		1.4G
0504	IH-TETRAZOL	1	1.1D		1 (+13)		0	E0	P112e	PP48	MP20					1	W2		CW1		1.1D
0505	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					2	W2		CW1		1.4G
0506	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0507	ROOKSIGNALEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24					4	W2		CW1	CE1	1.4S
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droeg of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1 (+13)		0	E0	P114(b) PP50	PP48	MP20					1	W2 W3		CW1		1.3C
0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.4C		1.4		0	E0	P114b	PP48	MP20					2	W2		CW1		1.4C
0510	AANDRIJVINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP22					2	W2		CW1		1.4C
0511	SLAGPIJPES ELEKTRONISCH programmeerbaar	1	1.1B		1 (+13)		0	E0	P131		MP23					1	W2		CW1		1.1B
0512	SLAGPIJPES ELEKTRONISCH programmeerbaar	1	1.4B		1.4		0	E0	P131		MP23					2	W2		CW1		1.4B
0513	SLAGPIJPES ELEKTRONISCH programmeerbaar	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23					4	W2		CW1	CE1	1.4S
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	2	4F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9			PXBN (M)	TU17 TU38 TE22 TT9 TA4	2			CW9 CW10 CW36	CE2	239
1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)	2	1A		2.2 (+13)	392 655 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TA4	3			CW9 CW10	CE3	20
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	30		2.2+5.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TT9 TA4 TA4 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	225
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC		2.3+8 (+13)	23 379	0	E0	P200		MP9	TS0 (M)		PXBH (M)	TE22 TE25 TT8 TT9 TA4 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1006	ARGON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2 (+13)	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Insucties 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Insucties 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1008	BOORTRIFLUORIDE	2	2TC		2.3+8 (+13)	373	0	E0	P200	MP9		(M)		PXBH	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36	CE3	268
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PXBH	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1010	BUTADIENEN GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, met meer dan 40% butadienen	2	2F		2.1 (+13)	386 618 662	0	E0	P200	MP9		(M)		PXBH	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1011	BUTAAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 662 674	0	E0	P200	MP9		(M)		PXBH	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2- BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9		(M)		PXBH	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1013	KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR)	2	2A		2.2 (+13)	378 392 584 653 662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PXBH	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1			CW9 CW10 CW36	CE3	263
1017	CHLOOR	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		0	E0	P200	MP9		(M)		P22DH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6	1			CW9 CW10 CW36	CE3	265
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PXBH	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PXBH	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilmteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50	PxBN	TT9	3	CW9	CE3	20				
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PxBN	TT9	3	CW9	CE3	20				
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200	MP9	(M)	CxBH	TU38	1	CW9		263				
1026	DICYAAN	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200	MP9	(M)	PxBH	TU38	1	CW9		263				
1027	CYCLOPROPAAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBN	TU38	2	CW9	CE3	23				
1028	DICHLORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50	PxBN	TT9	3	CW9	CE3	20				
1029	DICHLORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50	PxBN	TT9	3	CW9	CE3	20				
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBN	TU38	2	CW9	CE3	23				
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50	PxBN	TU38	2	CW9	CE3	23				
1033	DIMETHYLEETHER	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBN	TU38	2	CW9	CE3	23				
1035	ETHAAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBN	TU38	2	CW9	CE3	23				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
1036	ETHYLAMINE	2	2F	(4)	2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	(16)	(17)	(18)	CE3	23		
1037	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2				CE3	23		
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203	MP9	TT5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	W5			CE2	223		
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2				CE3	23		
1040	ETHYLEENOXIDE	2	2TF		2.3+2.1	342	0	E0	P200	MP9	(M)		TM6	1					263		
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	342	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1					263		
1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2				CE3	239		
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	2			2.2	642								-							
1044	BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	PP91				3				CE2	20		
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3+5.1+8		0	E0	P200	MP9				1					265		
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	2	1A		2.2 (+13)	378 392 653 662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	CxBN (M)	TT9 TA4	3				CE3	20		



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	2	1F		2.1 (+13)	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6	1			CW9 CW10 CW36		268
1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	6.1	TF1	I	6.1+3	386 603	0	E0	P200		MP2				TM6	0			CW13 CW28 CW31		663
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P200		MP2	T10	TP2	L2IDH (+)	TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TT9 TA4 TM3	1			CW13 CW28 CW34		886
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)		PxDH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2 (+13)	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1057	AANSTEKERS met brandbaar gas of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS met brandbaar gas	2	6F		2.1	201 658 654	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9					2			CW9	CE2	23
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD (mengsel P1) (mengsel P2)	2	2F		2.1 (+13)	386 581 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1062	METHYLBROMIDE met ten hoogste 2 % chloorpikrine	2	2T		2.3 (+13)	23	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1064	METHYLMERCAPTAAN	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxDH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
1065	NEON, SAMENGERPERST	2	1A		2.2 (+13)	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1066	STIKSTOF, SAMENGERPERST	2	1A		2.2 (+13)	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1067	DISTIKSTOF/TETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)		0	E0	P200		MP9	T50	TP21	PxBH (M)	TU17 TU38 TE22 TT9 TA4	1			CW9 CW10 CW36		265
1069	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkinge 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1070	DISTIKSTOFKSOXIDE (LACHGAS)	2	20		2.2+5.1 (+13)	584 662	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	25	
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1		CW9 CW10 CW36		263	
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	10		2.2+5.1 (+13)	355 655	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3		CW9 CW10 CW36	CE3	25	
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	30		2.2+5.1 (+13)	662	0	E0	P203	MP9		TP5 TP22		RxBN	TU7 TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	225	
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	2	2F		2.1 (+13)	274 392 583 639 662 662 674	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23	
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200	MP9				P22DH(M)	TU17 TU38 TE22 TT9 TA4	1		CW9 CW10 CW36		268	
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23	
1078	KOELGAS, N.E.G. (mengsel F1) (mengsel F2) (mengsel F3)	2	2A		2.2 (+13)	274 582 662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	
1079	ZWAVELDIOXIDE	2	2TC		2.3+8 (+13)		0	E0	P200	MP9		(M)		PxDH	TU38 TE22 TE25 TT9 TT10 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		268	
1080	ZWAVELHEXAFLORIDE	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)	(19)		
(1)	(2)		(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TU40 TE22 TA4 TA4 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	386	0	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263	
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	0	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1086	VINYLCHELORE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	0	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	0	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	TM6	2				CE7	33	
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	MP7	TI1	TP2 TP7	L4BN	TU8	1					33	
1090	ACETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	TM6	2				CE7	33	
1091	ACETONOLIËN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	TM6	2				CE7	33	
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8	TI2	TP2 TP7	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	

UN-nummer (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a) (7b)		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed (19)	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
							Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gemeenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	(15)	(16)	(17)	(18)						
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	386	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TU38 TE21 TE22	1							336	76
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							663	
1099	ALLYLBROMIDE	3	FT1	I	3+6.1	0	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							336	
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3+6.1	0	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							336	
1104	AMYLACETATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	3	W12						CE4	30
1105	PENTANOLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	2							CE7	33
1105	PENTANOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	3	W12						CE4	30
1106	AMYLAMINEN	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	2							CE7	338
1106	AMYLAMINEN	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	3	W12						CE4	38
1107	AMYLCHLORIDEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	2							CE7	33
1108	PENTEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							33	
1109	AMYLFORMIATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	3	W12						CE4	30
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	3	W12						CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	(7a)	(7b)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
										Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behanding 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1111	AMYL MERCAPTANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1112	AMYL NITRATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
1113	AMYL NITRIETEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1114	BENZENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1120	BUTANOLEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1120	BUTANOLEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1128	n-BUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
1130	KAMFEROLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1131	KOOLSTOFDIFLUORIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	I	3		500 ml E3	E1	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC02 R001	PP1 IBB4	MP19					3				CE4	33
1133	LJIMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19					3				CE4	33
1134	CHLOORBENZEEEN (fenylchloride)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2- chloroethanol)	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm-laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	3	F1	I	3		500 ml E3	E3	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankecode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermingslaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	(6) 640C	5 L E2	(7a) E2	(7b) E2	P001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1 TP8	(12) L1,5BN	(13) 2	(15) 2	(16) 2	(17) 2	(18) 2	(19) CE7	(20) 33
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermingslaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	(6) 640D	5 L E2	(7a) E2	(7b) E2	P001 IBC02 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1 TP8	(12) LGBF	(13) 2	(15) 2	(16) 2	(17) 2	(18) 2	(19) CE7	(20) 33
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermingslaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	3	F1	III	3	(6) 640D	5 L E1	(7a) E1	(7b) E1	P001 IBC03 LP01 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 3	(15) 3	(16) 3	(17) 3	(18) 3	(19) CE4	(20) 30
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermingslaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	(6) 640D	5 L E1	(7a) E1	(7b) E1	P001 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 3	(15) 3	(16) 3	(17) 3	(18) 3	(19) CE4	(20) 33
1139	BESCHERM-LAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermingslaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	(6) 640D	5 L E1	(7a) E1	(7b) E1	P001 IBC02 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T2	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 3	(15) 3	(16) 3	(17) 3	(18) 3	(19) CE4	(20) 33
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	(6) 324 354 386	0 E0	(7a) E0	(7b) E0	P602	(9a) MP17	(9b) MP17	(10) T20	(11) TP2	(12) L10CH	(13) 1	(15) 1	(16) 1	(17) 1	(18) 1	(19) 663	(20) 663
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	3	F1	I	3	(6) 640D	0 E3	(7a) E3	(7b) E3	P001	(9a) MP17	(9b) MP17	(10) T11	(11) TP2	(12) L4BN	(13) 1	(15) 1	(16) 1	(17) 1	(18) 1	(19) 339	(20) 339
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3	(6) 640D	1 L E2	(7a) E2	(7b) E2	P001 IBC02 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 2	(15) 2	(16) 2	(17) 2	(18) 2	(19) CE7	(20) 33
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3	(6) 640D	1 L E2	(7a) E2	(7b) E2	P001 IBC02 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T7	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 2	(15) 2	(16) 2	(17) 2	(18) 2	(19) CE7	(20) 33

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetteп 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)	(19)		
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1148	DIACETONALCOHOL, technisch	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	2						CE7	33	
1148	DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1149	DIBUTYLEETHERS	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	LGBF	2						CE7	33	
1152	DICHOORPENTANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER (1,2--diethoxyethaan)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	2						CE7	33	
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER (1,2--diethoxyethaan)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	2						CE7	338	
1155	DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	1						33		
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	2						CE7	33	
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12					CE4	30	
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	2						CE7	338	
1159	DIISOPROPYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	2						CE7	33	
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	2						CE7	338	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1161	DIMETHYLCARBONAAT	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	3	FC	II	3+8		0 E0		P010	MP19	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338
1163	DIMETHYLDIHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TEC	I	6.1+3+8	354	0 E0		P602	MP17	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663
1164	DIMETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02	IB8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1166	DIOXOLAAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3		P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					339
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L E2		P001		MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L E1		P001 R001		MP19					3				CE4	33
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L E1		P001 IBC02 R001	BB4	MP19					3				CE4	33
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	3	F1	II	3	144 601	1 L E2		P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	3	F1	III	3	144 601	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHER (2-ethoxyethanol)	3	F1	III	3	5 L	5 L E1		P001 IBC03 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2			Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30	
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33	
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33	
1176	TRIETHYLBORAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33	
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30	
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33	
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33	
1180	ETHYLBUTYRAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30	
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	63	
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	0	E0	P602	MP8 MP17	MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	663		
1183	ETHYLDICHOORSILAAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1			CW23	X338		
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	3	FT1	II	3+6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2				CW13 CW28	CE7	336	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386	0	E0	P601	MP2	MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		663
1188	ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (2-methoxyethanol)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1189	ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER ACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1190	ETHYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1191	OCTYLAALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2- ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1192	ETHYLLACTAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T4		L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336
1195	ETHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010	MP19	MP19	T10	TP2	L4BH		2				CE7	X338
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 R001		MP19					3				CE4	33
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	IBB4	MP19					3				CE4	33
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
1199	FURALDEHYDEN	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
1201	FOEZELOLIE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1201	FOEZELOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt ten hoogste 60 °C)	3	F1	III	3	640K	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1202	DIESELOLIE overeenkomstig norm EN590:2013 + A1:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C, doch ten hoogste 100°C)	3	F1	III	3	640M	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		3	W12			CE4	30
1203	BENZINE (motorbrandstof)	3	F1	II	3	243 534	1 L	E2	P001 IBC02 R001	BB2	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	2				CE7	33
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 1% nitroglycerine	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02	PP5	MP2					2				CE7	33
1206	HEPTANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1208	HEXANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)		
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	3	F1	I	3	163 367	500 ml E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1	7.2.4	7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	CE7	33	5.3.2.3
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640C	5 L E2	P001	PP1	T4	TP1 TP8	L1,5BN			2				CE7	33	
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367 640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			2				CE7	33	
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12			CE4	30	
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 R001	MP19						3				CE4	33	
1210	DRUKKINT, brandbaar of DRUKKINT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19 IBB4						3				CE4	33	
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12			CE4	30	
1213	ISOBUTYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33	
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH			2				CE7	338	
1216	ISOOCTENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33	
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN			1					339	
1219	ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3	601	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	(9b)	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		0	E0	P001	MP7 MP17	TP11	TP2	TU14 TU38 TE21 TE22		1						338
1222	ISOPROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T2	TP2	LGBF		3	W12			CE4	30
1223	KEROSINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02	MP19	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1233	METHYLAMYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11				
1237	METHYLBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2									
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22 TE25	1							663		
1239	METHYLCHLOORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22 TE25	1								663	
1242	METHYLDICHOORSILAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8	0	0 E0	P401	RR7	T14	TP2 TP7	L10DH	TUJ14 TU24 TU38 TE21 TE22 TE25	0	W1							X338	
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3	0	0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1								33	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22 TE25	1								663	
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2								33	
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2								339	
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2									339
1248	METHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2									33
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2									33
1250	METHYLTRICHOORSILAN	3	FC	II	3+8	0	0 E0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		2									X338

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354 386	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	639	
1259	NIKKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	0	0	E0	P601		MP2			L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1			CW13 CW28 CW31	663	
1261	NITROMETHAAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 R001	RR2	MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
1262	OCTANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfdunners en verfdunners)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	IE3	P001	MP7 MP17	MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1				33	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfdunners en verfdunners)	3	F1	II	3	163 367 640C 650	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfdunners en verfdunners)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfdunners en verfdunners)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilmteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduimders en verfoplosmiddelen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L E1	P001 R001	MP19	MP19	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	3	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduimders en verfoplosmiddelen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19 IBB4	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	33
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3		0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1					CE4	33
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02	MP19 IB8	T4	TP1	L1,5BN		2					CE7	33
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C	5 L E2	P001	MP19	T4	TP8	L1,5BN		2					CE7	33
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 R001	MP19	MP19					3				CE4	33
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19 IBB4	MP19					3				CE4	33
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	I	3	357	500 ml E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		1						33
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behanding 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640D	1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3	357	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	I	3		500 ml E3		P001	MP7 MP17	MP7	T11	TP1 TP8	L4BN		1					33
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L E2		P001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2				CE7	33
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
1272	PUNOLIE	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	LGBF		2				CE7	33
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3		1 L E0		P001 IBC02 IB8	MP19	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33
1279	1,2-DICHOORPROPAAN (PROPYLENDICHLORIDE)	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3		0 E3		P001 R001	MP7 MP17	MP7	T11	TP2 TP7	L4BN		1					33
1281	PROPYLFORMIATEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1286	HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1	L1,5BN		2				CE7	33
1286	HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1286	HARSOLIE	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 R001	MP19	MP19					3				CE4	33
1286	HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC02 R001	MP19	MP19					3				CE4	33
1287	RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	E2	P001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33
1287	RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1287	RUBBERSOLUTIE	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 R001	MP19	MP19					3				CE4	33
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC02 R001	MP19	MP19					3				CE4	33
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	II	3		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	III	3		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	II	3+8		1 L E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8	L4BH		2				CE7	338
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3+8		5 L E1	E1	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3				CE4	38

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkinge 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1292	TETRAETHYLSILICAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	(9b)	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1295	TRICHOORSILAN (silicocloroform)	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401 R001	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1	CW23		X338	
1296	TRIMETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19		T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	3	FC	I	3+8		0	E0	P001	MP7 MP17		T11	TP1	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-%	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19		T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
1298	TRIMETHYLCHLOORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010 R001	MP19		T10	TP2 TP7	L4BH		2				CE7	X338
1299	TERPENTIEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
1300	KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1301	VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	339

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3		Laden, lossen en behandeling 7.5.11
1302	VINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0	E3	P001	MP7 MP17	TP2	L4BN		1						339	7.6
1303	VINYLDIENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHOLORETHYLEEN, GESTABILISEERD)	3	F1	I	3	386	0	E3	P001	MP7 MP17	TP2 TP7	L4BN		1						339	
1304	VINYLSOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		2						339	CE7
1305	VINYLTRICHOOLSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010	MP19	T10	L4BH		2						X338	CE7
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	MP19	T4	L1,5BN		2						33	CE7
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		2						33	CE7
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF		3	W12					30	CE4
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	MP19				3						33	CE4
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19		IBB4		3						33	CE4
1307	XYLENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		2						33	CE7
1307	XYLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T2	LGBF		3	W12					30	CE4
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	I	3		0	E0	P001	PP33 MP17		L4BN		1						33	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001 R001	PP33 MP19		L1,5BN		2						33	CE7
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 R001	PP33 MP19		LGBF		2						33	CE7
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19		LGBF		3						30	CE4
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECCOAT	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08 IB4	MP11	T3	SGAN		2	W1					40	CE10

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		(15)	(16)	(17)		
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP10 B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1313	CALCIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC04 R001	MP11	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46	
1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1		CW28		46	
1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1				40	
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP11 B4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	
1324	FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 R001	PP15	MP11					3	W1			CE11	40	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	
1327	Hooi, Stro of Bhusa (Strohaksel)	4.1	F1	VRIJ																		
1328	HEXAMETHYLEENTE/TRAMINE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10 B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP11	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40	
1331	WRUJVINGSLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12					4	W1			CE11	40	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 5 kg	(7b) E1	(8) Instructies 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gezamenlijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(16) Colli 7.2.4		(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen en behandeling 7.5.11	(19) CE10 40		
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1				P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2			CE10 40			
1333	CERIUM, platen, blokken en staven	4.1	F3	II	4.1				P002 IBC08 R001	MP11				2	W1				CE10 40			
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 API			CE11 40			
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-%	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2				1	W1				40			
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	MP2				1	W1				40			
1338	FOSFOR, RODE, AMORF	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP11	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2			CE11 40			
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (chemische formule P4S7), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	TP33	SGAN		2	W1				CE10 40			
1340	FOSFORPENTASULFIDE (chemische formule P2S5), vrij van witte of gele fosfor	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04	MP14	TP33	SGAN		0	W1		CW23		CE10 423			
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (chemische formule P4S3), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	TP33	SGAN		2	W1				CE10 40			
1343	FOSFORTRISULFIDE (chemische formule P4S6), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	TP33	SGAN		2	W1				CE10 40			
1344	TRINITROFENOL (PIKRIEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26				1	W1				40			
1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, poeder-4.1 of korrelvormig	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP11	TP33	SGAN		4	W1				CE10 40			
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2			CE11 40			
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26				1	W1				40			
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1		0	E0	P406	PP26				1	W1		CW28		46			
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26				1	W1				40			
1350	ZWAVEL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2			CE11 40			
1352	TITANAANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 PP40 IBC06	MP11	TP33	SGAN		2	W1				CE10 40			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 5 kg	(7b) E1	(8) Instructies 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gegamenlijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16) Colli 7.2.4	(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1353	VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENTREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	502	0	E1	P410 IBC08 R001	MP11						3	W1			CE11	40
1354	TRINITROBENZEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	MP2						1	W1				40
1355	TRINITROBENZENZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	MP2						1	W1				40
1356	TRINITROTOLUJEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1	0	0	E0	P406	MP2						1	W1				40
1357	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406	MP2						1	W1				40
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	MP11	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1360	CALCIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	0	0	E0	P403	MP2						1	W1	CW23			X462
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	II	4.2	0	0	E0	P002 IBC06	MP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	2	W1 W13			CE10	40
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02	MP12 IB3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1 W13	VC1 VC2 API		CE11	40
1362	KOOL, GEACTIVEERD	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11 IB3	MP14	T1	TP33	SGAV		4	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 IB3 IB6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 IB3 IB6	MP14					3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
1365	KATOEN, VOCHTIG	4.2	S2	III	4.2	0	0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 IB3 IB6	MP14					3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
1369	P-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2	0	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1372	Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	4.2	S2		VRIJ																



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1373	VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	IB3	MP14	T1	TP33				3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40
1374	VISMEEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08 IB4	IB4	MP14	T3	TP33				2	W1		CE10	40
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de Ichtgaszuivering	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP14	T1 BK2	TP33		SGAV		3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33		SGAN		2	W1		CE10	40
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	IB3	MP14						3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2+6.1		0	E0	P601	MP2	MP2				L21DH	TUJ4 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1		CW28	333
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, ONDER WATER of IN OPLOSSING	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503	0	E0	P405	MP2	MP2	T9	TP3 TP31		L10DH (+)	TUJ4 TUJ6 TUJ1 TUJ8 TE3 TE21 TE22	0	W1		CW28	46
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503	0	E0	P405	MP2	MP2	T9	TP3 TP31		L10DH	TUJ4 TUJ6 TUJ1 TUJ8 TE3 TE21 TE22	0	W1		CW28	46
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33		SGAN		2	W1		CE10	40
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFOOR LEGERING, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13	MP13	T21	TP7				0	W1			43
1384	NATRIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33		SGAN		2	W1		CE10	40
1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33		SGAN		2	W1		CE10	40

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.0	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4			(15)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1386	OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08	PP20 B3 B6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40	
1387	Wolafval, vochtig	4.2	S2		VRUJ	182	0	E0	P402	RR8						1	W1		CW23		X323	
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8						1	W1					X323
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g E2	E2	P410 IBC07	MP14		T3	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE10	423	
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8						1	W1		CW23		X323	
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402	MP2						1	W1		CW23		X323	
1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g E2	E2	P410 IBC07	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE7	423	
1394	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	E2	P410 IBC07	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423	
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	4.3	WT2	II	4.3+6.1		500 g E2	E2	P410 IBC05	PP40		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	462	
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	E2	P410 IBC07	PP40		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28 CW23	CE10	423	
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3		1 kg E1	E1	P410 IBC08 R001	B4		T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507	0	E0	P403	MP2						1	W1		CW23 CW28	X462		
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg E1	E1	P410 IBC08 R001	B4		T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423	
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	E2	P410 IBC07	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	E2	P410 IBC07	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423	
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	P403 IBC04	MP2		T9	TP7 TP33	S2,65AN (+)	TU4 TU22 TM2 TA5	1	W1		CW23		X423	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)		(15)	(16)	(17)	(18)		
1402	CALCIUMCARBIDE (2)	4.3	(3b) W2	II	4.3		500 g E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423			
1403	CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1		CW23	CE11	423			
1404	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2	T3	TP33	SGAN		1	W1		CW23	X423	423			
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE10	423			
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423			
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2			L10CH (+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423			
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39	1 kg E1	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23 CW28	CE11	462			
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423			
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423			
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423			
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		0 E0	P402	RR8	MP2					1	W1		CW23		X323			
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423			
1414	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423			
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0 E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423			
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423			
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	I	4.3+4.2		0 E0	P403		MP2					1	W1		CW23		X423			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	CW23	CE10	423	
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	III	4.3+4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	MP14 IB4	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CE11	423	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23	X462		
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402	MP2	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW28 CW23	X323		
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X323		
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402	MP2	MP2	T9	TP7 TP3 TP31	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X323		
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04	MP2	MP2			L10CH (+)	TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423		
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23	X423		
1427	NATRIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23	X423		
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423		
1431	NATRIUMMETHYLAAT	4.2	SC4	II	4.2+8		0	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	48	
1432	NATRIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23 CW28	X462		
1433	TINFOSFIDEN	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23 CW28	X462		
1435	ZINKAS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP14 IB4	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CE11	423	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	I	4.3+4.2		0	E0	P403	MP2	MP2					1	W1	CW23	X423		
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	II	4.3+4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	CW23	CE10	423	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed (19)	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen (13)		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	III	4.3+4.2	0	E1		P410 IBC08 R001	B4	MP14	TP33	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CW23	CE11	423
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1	1 kg	E2		P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1438	ALUMINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	152	E2		P002 IBC06		MP2	T3	TP33			2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
1445	BARIUMCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	56
1446	BARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW28	CE10	56
1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	56
1448	BARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	56
1449	BARIUMPEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2		P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW28	CE10	56
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 350	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1451	CESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
1452	CALCIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1453	CALCIUMCHLORIDET	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2		P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1454	CALCIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	208	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen				mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 1 kg	(7b) E2	(8) Instructies 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(14) Colli 7.2.4		(15) Los gestort 7.3.3	(16) Laden, lossen en behandeling 7.5.11	(17)		
1455	(2) CALCIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1457	CALCIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50			
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50			
1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 351	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1462	ANORGANISCHE CHLORIDEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50			
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chromzuur, vast)	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	510	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	568			
1465	DIDYMIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW28 CW24	CE11	50			
1466	IJZER(III)NITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50			
1467	GUANIDINENITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Insruces 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1469	LOODNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	56	
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	56	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP10			SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		CW24	CE11	50	
1472	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1473	MAGNESIUMBROMMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CE10	50	
1474	MAGNESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		CW24	CE11	50	
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CE10	50	
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CE11	50	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05		MP2					1	W10	CW24		55	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CE11	50	
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CE10	50	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3		CW24	CE11	50	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3		CW24	CE11	50	
1484	KALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1485	KALIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP2	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1486	KALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		CW24	CE11	50	
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1488	KALIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1489	KALIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1490	KALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1491	KALIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1	0	0	E0	P503 IBC06	MP2	MP2					1	W10	CW24		55	
1492	KALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen (13)		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1493	ZILVERNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1494	NATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1495	NATRIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1496	NATRIUMCHLORIED	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1498	NATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1500	NATRIUMNITRIET	5.1	OT2	III	5.1+6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1504	NATRIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC05		MP2					1	W10		CW24		55
1505	NATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1506	STRONTIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1507	STRONTIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1509	STRONTIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06	MP2		TP33	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1510	TETRANITROMETHAAN	6.1	TO1	I	6.1+5.1	354 609	0 E0	P602	MP8 MP17					L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		665
1511	UREUMWATERSTOFPEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1+8		5 kg E1	P002 IBC08 R001	MP2			T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW31 CW24	CE11	58
1512	ZINKAMMONIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	MP10			T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1513	ZINKCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08	MP2			T3	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE10	50
1514	ZINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC08 B4	MP10			T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1515	ZINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06	MP2			T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1516	ZINKPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg E2	P002 IBC06	MP2			T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	MP26							1	W1				40
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602	MP8 MP17			T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		669
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07	MP18			T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10			T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10			T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1545	ALLYLSIETHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1+3	386	100 ml E0	P001 IBC02	MP15			T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	639
1546	AMMONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10			T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml E4	P001 IBC02	MP15			T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instucties 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instucties 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1550	ANTIMOONLACTAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1551	ANTIMOON-KALIUMTRIAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001		MP8 MP17	T20	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66		
1554	ARSEENZUUR, VAST	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1555	ARSEENBROMIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66		
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31	66		
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2				Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3		Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(16)	(17)		
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseenulfiden, n.e.g.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60				
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1559	ARSEENPENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1560	ARSEENTRICHORIDE	6.1	T4	I	6.1	0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66				
1561	ARSEENTRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1562	ARSEENSTOF	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60				
1565	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1		CW13 CW28 CW31		66				
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	60				
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60				
1567	BERYLLIUMPOEDER	6.1	TF3	II	6.1+4.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE9	64				
1569	BROOMACETON	6.1	TF1	II	6.1+3	0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	63				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	568	0	E0	P406	MP2					1	W1		CW28		46	
1572	KAKODYLZUUR	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1573	CALCIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1575	CALCIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66	
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1580	CHLOORPIKRINE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	66		
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	2	2T		2.3 (+13)		0	E0	P200	MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26		
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	2	2T		2.3 (+13)		0	E0	P200	MP9	T50 (M)		PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36	26		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0 E0	P602	MP8 MP17				L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml E0	P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L E0	P001 IBC03 LP01 R001	MP19				L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1585	KOPERACETOARSENIE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	IB4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1586	KOPERARSENIE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	IB4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1587	KOPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	IB4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0 E5	P002 IBC07	MP18			T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31	CE13	66	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g E4	P002 IBC08	MP10	IB4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3		T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	2	2TC		2.3+8	386	0 E0	P200	MP9							1		CW9 CW10 CW36		268	
1590	DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml E4	P001 IBC02	MP15			T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1591	o-DICHLORBENZEEEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1593	DICHLORMETHAAN (methylchloride)	6.1	T1	III	6.1	516	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	IB8		T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15			T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					668	
1596	DINITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11			CE9	60	
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CE5	60	
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12			CE8	60	
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g E4	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11			CE9	60	
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CE5	60	
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12			CE8	60	
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0			T7	TP3	L4BH	TU15	0					60	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TU38 TE22	1	W10				66	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g E4	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11			CE9	60	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2				CE11	60	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					66	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml E4	E4	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15	2				CE5	60	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15	2	W12			CE8	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden en afgedekte hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevalsidentificatienummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3e)	(4)	(5)	(6)	(7a), (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1603	ETHYLBROOMACETAAT	6.1	TFI	II	6.1+3	100 ml E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CES	63	
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CFI	II	8+3	1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83	
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	TI	I	6.1	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	
1606	IIZER(III)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1607	IIZER(III)ARSENIET	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1608	IIZER(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1611	HEXAETHYLTETRAFOSSAAT	6.1	TI	II	6.1	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CES	60	
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSSAAT EN SAMENGEPERST GAS	2	IT		2.3 (+13)	0 E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TAA4	1			CW9 CW10 CW36		26	
1613	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR) met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	6.1	TFI	I	6.1+3	0 E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	0			CW13 CW28 CW31		663	
1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	6.1	TFI	I	6.1+3	0 E0	P099 P601		MP2					0			CW13 CW28 CW31		663	
1616	LOODACETAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1617	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1618	LOODARSENIETEN	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1620	LOODCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 500 g E4	(7b) E4	(8) Instructies 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gezamenlijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16) Colli 7.2.4	(17) Los gestort 7.3.3		
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1622	MAGNESIUMARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1623	KWIK(III)ARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1624	KWIK(II)CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1625	KWIK(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31	66			
1627	KWIK(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1629	KWIKACETAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1631	KWIKBENZOOAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1634	KWIKBROMIDEN	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1636	KWIKCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1637	KWIKGLUCONAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1638	KWIKIODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1639	KWIKNUCLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		
1640	KWIKOLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankecode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
1641	KWIKOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1643	KALIUM-KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1644	KWIKSALICYLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1645	KWIK(DI)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1646	KWIKTHIOCYANAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLENDBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	W11	CE9	66						
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3		1-L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2	LGBF	TE22	W11	CE7	33						
1649	ANTILOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	6.1	T3	I	6.1		0 E0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE22	W11	CE9	66						
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11	CE9	60						
1651	NAFTYLTHIOUREUM	6.1	T2	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1652	NAFTYLUREUM	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15	W11	CE9	60						
1653	NIKKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11	CE9	60						
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP33	L4BH	TU15	W11	CE5	60						

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	4.1.10	T6	TP33	S10AH T10CH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	66
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08	MP10 IB4	MP10	4.1.4	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 IB3	MP10	4.1.10	T1	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	4.1.10			L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	43	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	4.1.10			L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1657	NICOTINESALICYLAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10 IB4	MP10	4.1.10	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	4.1.10	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	4.1.10	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1659	NICOTINETARTRAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	MP10 IB4	MP10	4.1.10	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST)	2	T10C		2.3+5.1+8	0	E0	P200	MP9	MP9	4.1.10					1		CW9 CW10 CW36	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	265
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g E4	P002 IBC08	MP10 IB4	MP10	4.1.10	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1662	NITROBENZENEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	4.1.10	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW9 CW10 CW36	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 IB3	MP10	4.1.10	T1	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	4.1.10	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW9 CW10 CW36	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60
1665	NITROXYLENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	4.1.10	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW9 CW10 CW36	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer	RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatienummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4			Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1669	PENTACHLOORETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
1670	PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	354	0 E0	P602		MP8 MP17	TP2	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1671	FENOL, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1672	FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	6.1	T1	I	6.1	0	0 E0	P602		MP8 MP17	TP2	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
1674	FENYLKWIKACETAAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1677	KALIUMARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1678	KALIUMARSENIEET	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1679	KALIUMKOPEROUCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0 E5	P002 IBC07		MP18	TP33	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
1683	ZILVERARSENIEET	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1684	ZILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1685	NATRIUMARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
1686	NATRIUMARSENIEET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2				Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks			Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)		(16)	(17)	(18)		
1686	NATRIUMARSENIEET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	2	W12	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	CE8	60			
1687	NATRIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 R001	B4	MP10					2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60			
1688	NATRIUMKADYLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60			
1689	NATRIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66			
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60			
1691	STRONTIUMARSENIEET	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60			
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66			
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66			
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60			
1694	BROOMBENZYL-CYANIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66			
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663				
1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride, vast)	6.1	T2	II	6.1	0	0	E0	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60			
1698	DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	0	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1			CW13 CW28 CW31		66			



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)			(19)	(20)
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	6.1	T3	I	6.1	0	E0	P001	MP8 MP17	4.1.10	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	1	1	CW13 CW28 CW31	7.3.3	7.5.11	66	7.6	5.3.2.3
1700	TRANGASKAARSEN	6.1	TF3		6.1+4.1	0	E0	P600							2			CW13 CW28 CW31			64		
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	0	E0	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyl-eentetrachloride)	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	500 g 274	E4	P002 IBC08	MP10 B4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1709	2,4-TOLUENDIAMINE, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 B3		T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3	VC1 VC2 AP7	60	7.6	
1710	TRICHOORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4		T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	7.3.3		60	7.6	
1713	ZINKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18		T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31	7.3.3		66	7.6	
1714	ZINKFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	0	E0	P403	MP2						1	W1		CW13 CW28 CW31	7.3.3		X462	7.6	
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		83	7.6	
1716	ACETYL-BROMIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15		T8	TP2	L4BN		2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		80	7.6	
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8	1 L	E2	P001 IBC02	MP19		T8	TP2	L4BH		2			CW13 CW28 CW31	7.3.3		X338	7.6	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1718	BUTYLFOSSAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80			
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BN		2			CE6	80			
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1 TP28	L4BN		3	W12		CE8	80			
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TPC	I	6.1+3+8	0	E0		MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668				
1723	ALLYLODIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	TP2	L4BH	2				CE7	338			
1724	ALLYLTRICHOORSILAN, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3	386	E0		MP15	TP2	L4BN		2				CE6	X839			
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	SGAN	2	W11			CE10	80			
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	SGAN	2	W11			CE10	80			
1727	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumdifluoride, vast)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	SGAN	2	W11			CE10	80			
1728	AMYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8	0	E0		MP15	TP2	L4BN		2				CE6	X80			
1729	ANISOYLCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	SGAN	2	W11			CE10	80			
1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	2				CE6	X80			
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	2				CE6	80			
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN	3	W12			CE8	80			
1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	2			CW13 CW28	CE6	86			
1733	ANTIMOONTRICHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	SGAN	2	W11			CE10	80			
1736	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	2				CE6	80			
1737	BENZYLBROMIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	0	E4		MP15	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68			
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	0	E4		MP15	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.3.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT	8	C9	I	8		0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	IB3	TP33	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
1741	BOORTRICHLORIDE	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200	MP9	(M)					1				268	
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	
1743	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P804	MP2	TP2	T22	TP2	L21DH (+)	TU14 TU33 TU38 TU43 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5	1				886	
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		0	E0	P200	MP2	TP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22	1				568	
1746	BROOMTRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		0	E0	P200	MP2	TP2	T22	TP2	L10DH	TU3 TU38 TE16 TE22	1				568	
1747	BUTYLTRICHLORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	TE22	2			CE6	X83	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4 IB13	MP10		TP7	SGAN	TU3	2	W11		CE10	50	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	E1	P002 IBC08	IB4 IB13	MP10			SGAV	TU3	3			CE11	50	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(9)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3				
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen (13)		(15)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	2	210C	(4)	2.3+5.1+8 (+13)		0	E0	P200	MP9	(9b)	(9a)	(8)	(7b)	(7a)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			P001 IBC02	TP2	L4BH	TU15	TP2	L4BH	TU15	2				CE5	68
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	6.1	TC2	II	6.1+8		500 g	E4	P002 IBC08	MP10		B4	P002 IBC08	TP33	SGAH	TU15	TP33	SGAH	TU15	2	W11			CE9	68
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17			P602	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				668	
1753	CHLOORFENYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15			P010	TP2	L4BN	TU42	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	X80
1754	CHLOORZUUR met of zonder zwaartstof	8	C1	I	8		0	E0	P001	MP8 MP17			P001	TP2	L10BH	TU38 TE22	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				CE6	X88
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	II	8	518	1 L	E2	P001 IBC02	MP15			P001 IBC02	TP2	L4BN	TU42	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8	518	5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	MP19			P001 IBC02	TP1	L4BN	TU42	TP1	L4BN	TU42	3				CE8	80
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10		B4	P002 IBC08	TP33	SGAN	TU38	TP33	SGAN	TU38	2	W11			CE10	80
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	II	8		1 L	E2	P001	MP15			P001	TP2	L4BN	TU42	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BN	TU42	TP1	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROOMYLCHLORIDE)	8	C1	I	8		0	E0	P001	MP8 MP17			P001	TP2	L10BH	TU38 TE22	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	
1759	BUTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	MP18			P002 IBC07	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10			88	
1759	BUTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10		B4	P002 IBC08	TP33	SGAN	TU38	TP33	SGAN	TU38	2	W11			CE10	80
1759	BUTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10		B3	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAV L4BN	TU38	TP33	SGAV L4BN	TU38	3		VC1 VC2 AP7		CE11	80
1760	BUTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17			P001	TP2	L10BH	TU38 TE22	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88	
1760	BUTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15			P001 IBC02	TP2	L4BN	TU38	TP2	L4BN	TU38	2				CE6	80

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1760	BUTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP28	T7	TP1 TP28	L4BN	3	W12				CE8	80
1761	KOPEREETHYLENDIAMINE, OPLOSSING	8	CTI	II	8+6.1		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	2				CW13 CW28	CE6	86
1761	KOPEREETHYLENDIAMINE, OPLOSSING	8	CTI	III	8+6.1		5 L E1	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1 TP28	T7	TP1 TP28	L4BN	3	W12				CE8	86
1762	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1763	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1764	DICHOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP7	T8	TP2	L4BN	2					CE6	80
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1766	DICHOORFENYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1767	DIETHYLDICHOORSILAN	8	CF1	II	8+3		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X83
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN	2					CE6	80
1769	DIFENYLDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	8	C10	II	8		1 kg E2	E2	P002 IBC08 IB4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN L4BN	2	W11				CE10	80
1771	DODECYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0 E0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN	2					CE6	X80
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertriehloride, watervrij)	8	C2	III	8	590	5 kg E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAV	3		VC1 VC2 AP7			CE11	80
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	8	C11	II	8		1 L E0	E0	P001	PP4					2					CE6	80
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	2					CE6	80
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN	2					CE6	80
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8		0 E0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T10	TP2	L10BH TE22	1						88
1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN	2					CE6	80
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	2					CE6	83
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	2					CE6	80

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10) 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen (11) 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen (13) 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	X80	CE6	X80	
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	80	CE6	80	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8	1 L	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	80	CE6	80	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	5 L	E1	P001	MP19	TP1	L4BN	TP1	L4BN	TP1	L4BN	3	CE8	80	CE8	80	
1784	HEXYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	X80	CE6	X80	
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8+6.1	0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	L10DH	TP2	L10DH	TP2	TUJ4 TUJ38 TE21 TE22 TT4	1	CE6	886	CW13 CW28	886	
1787	JODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	80	CE6	80	
1787	JODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	5 L	E1	P001	MP19	TP1	L4BN	TP1	L4BN	TP1	L4BN	3	CE8	80	CE8	80	
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	519	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	80	CE6	80	
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	519	E1	P001	MP19	TP1	L4BN	TP1	L4BN	TP1	L4BN	3	CE8	80	CE8	80	
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	II	8	520	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	TP2	L4BN	TP2	L4BN	2	CE6	80	CE6	80	
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8	520	E1	P001	MP19	TP1	L4BN	TP1	L4BN	TP1	L4BN	3	CE8	80	CE8	80	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85% fluorwaterstof	8	CT1	I	8+6.1	6401	E0	P802	MP2	TP2	L21DH(+)	TP2	L21DH(+)	TP2	TUJ4 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TT9 TA4 TM3	1	CE6	886	CW13 CW28	886	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eitketen 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celinhoud en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60% maar ten hoogste 85% fluorwaterstof	8	CTI	I	8+6.1	640J	0	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	TUJ4 TU38 TE21 TE22 TT4	1		CW13 CW28		886	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met ten hoogste 60% fluorwaterstof	8	CTI	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4DH	TUJ4 TE17 TE21 TT4	2		CW13 CW28	CE6	86	
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02	PP10 IB5	MP15	T7	TP2	L4BV (+)	TE11 TU42	2			CE6	80	
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC02	IB5	MP19	T4	TP2	L4BV (+)	TE11 TU42	3			CE8	80	
1792	JOODMONOCHLORIDE VAST	8	C2	II	8		1 Kg	E0	P002 IBC08	IB4	MP10	T7	TP2	SGAN		2	W11		CE10	80	
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02	LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		3			CE8	80	
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	8	C2	II	8	591	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11	VC1 VC2 AP7	CE10	80	
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50% salpeterzuur	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1		CW24		885	
1796	NITREERZUURMENGSEL met ten hoogste 50% salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	MP15	T8	TP2	L4BN		2			CE6	80	
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT		VERBOD																
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	MP15	T10	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	MP15	T10	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	MP15	T10	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1802	PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa- % zuur	8	CO1	II	8+5.1	522	1 L	E0	P001 IBC02	MP3	MP3	T7	TP2	L4BN		2		CW24	CE6	85	
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	80	
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	MP15	T10	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12		CE8	80	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 1 kg	(7b) E0	(8) P002 IBC08 B4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gezamenlijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(14) Colli 7.2.4	(15) Los gestort 7.3.3	(16) Laden, lossen 7.5.11		
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN	W11		2	W11			CE10	80
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN	W11		2	W11			CE10	80
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	X80	
1809	FOSFORTRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	668	
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	X668	
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast)	8	CT2	II	8+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN	W11	2	W11			CW13 CW28	CE10	86
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2				VC1 VC2 AP7	CE11	60
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN	W11	2	W11			CW13 CW28	CE10	80
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2					CE6	80
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12				CE8	80
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		2					CE7	338
1816	PROPYLTRICHOORSILAN	8	CF1	II	8+3		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		2				CE6	X83	
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		2					CE6	X80
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	8	C1	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2	L4BN		2					CE6	X80
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2					CE6	80
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	3	W12				CE8	80
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN	W11	2	W11				CE10	80
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	2					CE6	80

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode (12)	Bijzondere bepalingen (13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	L4BN	TU42	3	W12			7.3.3	7.5.11	CE8	80
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP3	T3			SGAN		2	W11					CE10	80
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50% salpeterzuur	8	CO1	I	8+5.1	113	0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T10			L10BH TE22	TU38 TE22	1				CW24			885
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met ten hoogste 50% salpeterzuur	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001	MP15	TP2	T8			L4BN		2						CE6	80
1827	TINETRACHLORIDE, WATERVRUJ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7			L4BN		2						CE6	X80
1828	ZWAVELCHLORIDEN	8	C1	I	8		0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	T20			L10BH TE22	TU38 TE22	1							X88
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	386 623	0	E0	P001	MP8 MP17	TP4 TP26	T20			L10BH	TU32 TU38 TE13 TE22 TF5 TM3	1							X88
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8			L4BN	TU42	2						CE6	80
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	T20			L10BH	TU38 TE22	1				CW13			X886
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02	MP15	TP2	T8			L4BN	TU42	2						CE6	80
1833	ZWAVELIGZUUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7			L4BN		2						CE6	80
1834	SULFURYLCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	T20			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31			X668
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7			L4BN		2						CE6	80
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	T7			L4BN		3	W12					CE8	80
1836	THONYLCHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802	MP8 MP17	TP2	T10			L10BH TE22	TU38 TE22	1							X88
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	TP2	T7			L4BN		2						CE6	X80
1838	TITANAANTETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	T20			L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31			X668

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)		
1839	TRICHLORAZIJNZUUR	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAN L4BN	2	W11			2	W11		CE10	80	
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BN	3	W12			3	W12		CE8	80	
1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAV	3		VC1 VC2		3			CE11	90	
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAH	2	W11			2	W11		CE9	60	
1845	Kooldioxyde, vast (droogijs)	9	M11											NIET ONDERWORPEN AAN HET RID MET UITZONDERING VAN 5.5.3									
1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BH	2				2			CE5	60	
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAN L4BN	2	W11			2	W11		CE10	80	
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-% en en minder dan 90 massa-% zuur	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BN	3	W12			3	W12		CE8	80	
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAN L4BN	2	W11			2	W11		CE10	80	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	221 601	100 ml	E4	P001	MP15			L4BH	2				2			CE5	60	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	221 601	5 L	E1	P001 LP01 R001	MP19			L4BH	2				2			CE8	60	
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13	TP7	TP7		0	W1			0	W1		43		
1855	CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13				0	W1			0	W1		43		
1856	Oliefhoudende doeken	4.2	S2		VRJ																		
1857	Textielafval, vochtig	4.2	S2		VRJ																		
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	TS0 (M)	TS0 (M)	PxBN (M)	3				3			CE3	20	
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8 (+13)	0	0	E0	P200	MP9	(M)	(M)	PxBH (M)	1				1				268	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilmteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankecode (12)	Bijzondere bepalingen (13)	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2				CE3	239
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		2				CE7	33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN			1					33
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		2				CE7	33	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12				CE4	30
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19		TP1		2					CE7	33
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP28	L4BN	1						33
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	PP1	MP19	T4	TP1	L1,5BN	2				CE7	33	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	2				CE7	33	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12				CE4	30
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19				3					CE4	33
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19				3					CE4	33
1868	DECABORAAN	4.1	F12	II	4.1+6.1		1 kg	E0	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAN	2	W1				CE10	46
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, knullen of lint	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	3	W1	VC1 VC2			CE11	40

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1870	KALIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2	TP3	TP33	SGAN		1	W1		CW23	X423	40	
1871	TITANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1+6.1		5 kg	E1	P002	IB3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	3			CW24 CW28	CE11	56	
1873	PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur	5.1	OC1	I	5.1+8	60	0	E0	PS02	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN	TU3 TU28 TE16	1			CW24		558	
1884	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1886	BENZYLDEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001	IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
1889	CYANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1+8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	668		
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	IB8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602	MP17	MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66		
1894	FENYLKWIHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	E4	P002	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen (13)		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
1902	DIISOCTYLFOSSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8			L10BH	TU38 TE22	1					88
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP17 MP15			L4BN		2				CE6	80
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN		3	W12			CE8	80
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8	0	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10				88
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
1907	NATRONKALK, met meer dan 4% natriumhydroxide	8	C6	III	8	62	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7			CE11	80
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	2				CE6	80
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4BV (+)	TE11	3	W12			CE8	80
1910	Calciumoxide	8	C6		VRJ																
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.3+2.1		0	E0	P200		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLORMETHAAN	2	2F		2.1 (+13)	228 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19	3	W5	CW9	CW11	CE2	22
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	TM6	3	W12			CE4	30
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1916	2,2-DICHOORDIETHYLETHETHER	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31		CE5	63
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2	W12			CE7	339
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2	W12			CE7	339
1920	NONANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	386	0	E0	P001	MP2	MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1		CW13 CW28		336	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		2				CE7	338
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2	0	E2	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		0	E0	P402	RR8	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23		X323	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40	
1931	ZINKDITHIONIET	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	TP33	SGAV		3		VC1 VC2	CW31	CE11	90	
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP14	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TU15		1			CW13 CW28 CW31		66	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP27	L4BH		2			CW13 CW28 CW31		CE5	60
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2 TP28	L4BH		2	W12		CW13 CW28 CW31		CE8	60
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	MP19	TP2	L4BN		3				CE8	80	
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08	MP10	MP10	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80	
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	L4BN		2				CE6	80	
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibrommethaan)	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001	MP15	MP15	TP2	L4BN		3			CW31	CE8	90	
1942	AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes)	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001	MP11	MP11				4	W1			CE11	40	
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407 R001	MP11	MP11				4	W1			CE11	40	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), versnikkend	2	5A	2.2	2.2	190 327 344 625	1 L	E0	P207 RR6 LP200	PP87 RR6 L2	MP9				3	W14		CW9 CW12	CE2	20	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend	2	5C		2.2+8	190 327 344 625	1 L E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12	CE2	28	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend	2	5CO		2.2+5.1+8	190 327 344 625	1 L E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12	CE2	285	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	2	5F		2.1	190 327 344 625	1 L E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						2	W14	CW9 CW12	CE2	23	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend	2	5FC		2.1+8	190 327 344 625	1 L E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12	CE2	238	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend	2	5O		2.2+5.1	190 327 344 625	1 L E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						3	W14	CW9 CW12	CE2	25	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig	2	5T		2.2+6.1	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		26	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend	2	5TC		2.2+6.1+8	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		268	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar	2	5TF		2.1+6.1	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		263	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	2	5TFC		2.1+6.1+8	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		263	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend	2	5TO		2.2+5.1+6.1	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		265	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	190 327 344 625	120 ml E0	P207 E0	PP87 RR6 L2 LP200	MP9						1	W14	CW9 CW12 CW28		265	
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml E1	P203 E1	MP9							3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	22	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF		2.3+2.1 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1			CW9 CW10 CW36		263	
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F		2.1 (+13)	274 392 662	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TT9	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	1T		2.3 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1			CW9 CW10 CW36		26	
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A		2.2 (+13)	274 378 392 655 662	120 ml	E1	P200	MP9		(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBN (M)	TU38	2			CW9	CE3	23	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9		TS0 (M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	239	
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203	MP9		TT5	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetteп 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1962	(2) ETHYLEEN (ETHEEN)	2	2F	(4)	(5) 2.1 (+13)	(6) 662	(7a) 0	(7b) E0	P200	(9a)	(9b) MP9	(10) (M)	(11)	(12) PxBN (M)	(13) TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	(15) 2	(16)	(17)	(18) CW9 CW10 CW36	(19) CE3	(20) 23
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	TT5 TP34		RxBN	TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F		2.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C)	2	2F		2.1 (+13)	274 392 583 662 674	0	E0	P200		MP9	TS0 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	TT5 TP34		RxBN	TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	2	2A		2.2 (+13)	274 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 674 662	0	E0	P200		MP9	TS0 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	TT5		RxBN	TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, 2 SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	2	1F		2.1 (+13)	392 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR 2 of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	2	3F		2.1 (+13)	392	0	E0	P203	MP9	TP5	RxBN	TUJ18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	223			
1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloorfluormethaan bevat	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1974	BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3+5.1+8	0	E0		P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		265			
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS R 318)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR 2	2	3A		2.2 (+13)	345 346 593	120 ml	E1	P203	MP9	TP5	RxBN	TUJ19 TA4 TM6	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	22			
1978	PROPAAN	2	2F		2.1 (+13)	392 657 662 674	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23			
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1983	1-CHLOOR-2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20			
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001 MP17	MP7 MP17	T14 TP27	L10CH	1		CW13 CW28		336				
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T11 TP27	L4BH	2		CW13 CW28	CE7	336				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	(8)	(9a)		(9b)	(10)	(11)		
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36	96	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33		
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33		
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30		
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336		
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336		
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN		1				33		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33		
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30		
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP15	T2	TP1	LGBV		3	W12	CW31	CE8	90		
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	386	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336		
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28		336		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28	CE7	336					
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0 E3	P001	MP7	T11	TP1 TP27	L4BN		1				33					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L E2	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN		2			CE7	33					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2			CE7	33					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12		CE4	30					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19					3			CE4	33					
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC02 R001	MP19					3			CE4	33					
1994	LIZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0	P601	MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3	1		CW13 CW28 CW31		663					
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001	MP19	T3	TP3 TP29	L1,5BN		2			CE7	33					
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		2			CE7	33					
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T1	TP3	LGBF		3	W12		CE4	30					



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen				mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3		
							(7a) 5 L	(7b) E1	(8) Instructies 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	(10) Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15) 3		(16) Colli 7.2.4	(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen en behandeling 7.5.11			(19) CE4	(20) 33
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001		MP19													
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	IBB4	MP19													
2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, pijpen, etc. (met uitzondering van afvalstoffen)	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP7	MP11													
2001	KOBALTAFTENAATPOEDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP11	TP33	SGAV											
2002	CELLULOIDAFVAL	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP8 IB3	MP14													
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06		MP14	TP33	SGAN											
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274 528	0	E0	P002 R001		MP14													
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404		MP13	TP7												
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06		MP14	TP33	SGAN											
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP14	TP33	SGAN											
2009	ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001		MP14													
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2													
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2													
2012	KALIJUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2													
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1		0	E0	P403		MP2													

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2014	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1+8		1 L	E2	P504 IBC02	PP10 IB5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TE11	2			CW24	CE6	58
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70% waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4DV (+)	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TE16	1	W5		CW24		559
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60%, doch ten hoogste 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1+8	6400	0	E0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TE11	1	W5		CW24		559
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder onsteker	6.1	T2		6.1		0	E0	P600		MP10					2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder onsteker	6.1	TC2		6.1+8		0	E0	P600							2			CW13 CW28 CW31		68
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2023	EPICHOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11				
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0 E5	P001	MP8 MP17	4.2.5.2 + 7.3.2	4.3	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	W12	W11	W10	W11	W10	W11	W10	66
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15							2						60
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19							2						60
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	43 66 274	0 E5	P002 IBC07	MP18	T6						1						66
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274 529	500 g E4	P002 IBC08	MP10 B4	T3						2						60
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	43 66 274 529	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 B3	T1						2						60
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07	MP18	T6						1						66
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08	MP10 B4	T3						2						60
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 B3	T1						2						60
2027	NATRIUMARSENIEF, VAST	6.1	T5	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	MP10	T3						2						60
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontstek	8	C11	II	8		0 E0	P803							2							80
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8+3+6.1		0 E0	P001	MP8 MP17						1							886
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CT1	I	8+6.1	530	0 E0	P001	MP8 MP17	T10					1							886
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met <b>ten minste</b> 37 massa-% hydrazine	8	CT1	II	8+6.1	530	1 L E0	P001 IBC02	MP15	T7					2							86

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c				Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)		
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CTI	III	8+6.1	530	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CW13 CW28	CE6	86				
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrookend, met meer dan 70% zuur	8	CO1	I	8+5.1		0	E0	P001 PP81 MP17	MP8	T10	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1		CW24		885					
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrookend, met ten minste 65%, maar niet meer dan 70% salpeterzuur	8	CO1	II	8+5.1		1 L	E2	P001 IBC02 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2		CW24	CE6	85					
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrookend, met minder dan 65% zuur	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2			CE6	80					
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8+5.1+6.1		0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TC6 TE22 TT1	1		CW13 CW24 CW28		856					
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80					
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2	1F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	(M)		CxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23					
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23					
2036	XENON	2	2A		2.2 (+13)	378 392	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	20					
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5A		2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9					3		CW9 CW12	CE2	20					
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5F		2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9					2		CW9 CW12	CE2	23					
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5O		2.2+5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9					3		CW9 CW12	CE2	25					
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5T		2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9					1		CW9 CW12	CE2	26					

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Vepakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefiniterde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Insuctes 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Insuctes 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TC		2.3+8	303 327 344	120 ml E0		P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9						1			CW9 CW12		268
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TF		2.3+2.1	303 327 344	120 ml E0		P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9						1			CW9 CW12		263
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TFC		2.3+2.1+8	303 327 344	120 ml E0		P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9						1			CW9 CW12		263
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TO		2.3+5.1	303 327 344	120 ml E0		P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9						1			CW9 CW12		265
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TOC		2.3+5.1+8	303 327 344	120 ml E0		P003 PP17 PP96 RR6 L2	MP9						1			CW9 CW12		265
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	60
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0 E0		P200	MP9	(M)	(M)	P&BN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30
2047	DICHOORPROPENEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33
2047	DICHOORPROPENEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2051	2-DIMETHYLAminoETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL (methylylamylalcohol)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001	MP8 MP17	MP8	T10	TP2	L10BH TE22		1				883	
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2059	NITROCELULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0	E0	P001	MP7 MP17	MP7	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		1					33
2059	NITROCELULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L	E0	P001 IBC02	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		2				CE7	33

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2			Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	1 L E0	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	5 L E0	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	5.1	O2	III	5.1	306 307	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	TP33	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP7	CW24	CE11	50	
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOF	9	M11			193																
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 35 % doch ten hoogste 50% ammoniak	2	4A		2.2 (+13)	532	120 ml E0	P200	MP9		MP9	(M)	TP2	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10	CE2	20		
2074	ACRYLAMIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg E1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	100 ml E4	100 ml E4	P001 IBC02	MP15		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	69		
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml E4	100 ml E4	P001 IBC02	MP15		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	68		
2077	alfa-NAFTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	5 kg E1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	279 E0	100 ml E4	P001 IBC02	MP15		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60		
2079	DIETHYLENTRIAMINE	8	C7	II	8	1 L E2	1 L E2	P001 IBC02	MP15		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80		
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC		VERBOD																	
2187	KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3A		2.2 (+13)	120 ml E1	120 ml E1	P203	MP9		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5		CE2	22		
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3+2.1	0 E0	0 E0	P200	MP9		MP9					1		CW9 CW10 CW36	CE2	263		



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
2189	DICHLORSILAAN	2	2TF	(4)	2.3+2.1+8 (+13)	(6)	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1	(16)	(17)	(18)	(19)	263		
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3+5.1+8	0	E0	P200	MP9					1					265		
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3 (+13)	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1						26		
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF		2.3+2.1	632	E0	P200	MP9	(M)				1					263		
2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3				CE3	20		
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8	0	E0	P200	MP9					1					268		
2195	TELLUURHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8	0	E0	P200	MP9					1					268		
2196	WOLFRAMHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8	0	E0	P200	MP9					1					268		
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8 (+13)	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1						268		
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8	0	E0	P200	MP9					1					268		
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF		2.3+2.1	632	E0	P200	MP9					1					263		
2200	PROPADIJEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2					CE3	239		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
2201	DISTIKSTOF-OXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	30		2.2+5.1 (+13)	0	E0	P203	MP9	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	225				
2202	SELLENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF		2.3+2.1	0	E0	P200	MP9				1		CW9 CW10 CW36	263					
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAN)	2	2F		2.1 (+13)	632 662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	23					
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	0	E0	P200	MP9	(M)	PxBH	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36	263					
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T3	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	E1	P001 IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60				
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
2208	CALCIUMHYPOCHLORIEET, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	5.1	O2	III	5.1	314	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10		SGAN	TU3	3		CW24 CW35	CE11	50				
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	8	C9	III	8	533	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BN		3	W12		CE8	80				
2210	MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	E1	P002 IBC06 R001	MP14	T1	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40				
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	382 633 675	E1	P002 IBC08 IB6 R001	MP10	T1	SGAN	TE20	3		VC1 VC2 AP2	CE11	90				
2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)	9	M1	II	9	168 274 542	E0	P002 IBC08 IB4 R001	MP10	T3	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	90				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Vepakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		
2213	PARAFORMALDEHYDE (2)	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV	W1 W13	VC1 VC2		CE11	40				
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV L4BN		VC1 VC2 AP7		CE11	80				
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	TP33	SGAV		VC1 VC2 AP7		CE11	80				
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8		0	E0			TP3	L4BN				CE8	80				
2216	Vismeel (visafval), gestabiliseerd	9	M11		VRIJ																
2217	OLIEZAADKOEKEN met ten hoogste 1,5 massa-% % olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	BK2			VC1 VC2 AP1		CE11	40				
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3	386	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	L4BN				CE6	839				
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	W12			CE4	30				
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	W12			CE4	30				
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	L4BH				CE5	60				
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BN	W12			CE8	80				
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	L4BN				CE6	80				
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	W12			CE4	39				
2232	2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602 R001	MP8 MP17	T20	L10CH					66				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode (12)	Bijzondere bepalingen (13)		(15)	(16)	(17)		
2233	CHLOORANISIDINEN (2)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60		
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60		
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60		
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60		
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60		
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				88		
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33		
2242	CYCLOHEPTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33		
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30		
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02	IB8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2			CE7	33		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankecode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2249	DICHOORMETHYLETHER,	6.1	TF1		VERBOD																
2250	DICHOORFENYLISOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2251	BICYCLO-(2,2,1)-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		2				CE7	339
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407 R001		MP11					4	W1			CE11	40
2256	CYCLOHEXEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23		X423	
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2259	TRIETHYLENTETRAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38
2261	XYLENOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2262	N,N-DIMETHYL CARBAMOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP2	LGBF		3	W12			CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
		(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2266	DIMETHYL-N-PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02	MP19		T7	TP2	L4BH		2			CE7	338	
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml E4		P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
2269	3,3'-IMINOISOPROPYLAMINE (dipropylenetriamine)	8	C7	III	8		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP2	L4BN		3	W12		CE8	80	
2270	ETHYLAMINE; OPLOSSING IN WATER met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02	MP19		T7	TP1	L4BH		2			CE7	338	
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2273	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		3	W12		CE4	38	
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2			CE7	339	
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2			CE7	33	
2279	HEXACHLOORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	T1	TP33	SGAV L4BN		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) / (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2281	HEXAMETHYLENENDIISOCYANAAT	6.1	TI	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CES	60
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2	P001 IBC02	MP19		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml E4	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	B8	T11	TP1	LGBF		2				CE7	33
2289	ISOFORONDIAAMINE	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
2290	ISOFORONDIIISOCYANAAT (3- isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocyanaat)	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	0	E0		P001	MP8 MP17	MP19	T4	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	II	3	1 L	E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2299	METHYLDICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	1 L	E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1	0	E0					T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	3				44	
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8	1 kg	E2		P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2307	3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4		P001 IBC02	MP10	MP10	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE9	60
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8	1 L	E2		P001 IBC02	MP15	MP15	T8	TP2	L4BN		2				CE6	X80



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2309	OCTADIENEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	3	FT1	III	3+6.1		5 L E1		P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	0	0 E0		R001			T7	TP3	L4BH	TU15	0			CW13 CW31	CE4	60
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	305	1 L E2		P906 IBC02	MP15	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	0		VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	CE5	90
2316	NATRIUMKOPER(CYANIDE), VAST	6.1	T5	I	6.1	0	0 E5		P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE4	66
2317	NATRIUMKOPER(CYANIDE), OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	0	0 E5		P001	MP8	MP8	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE4	66
2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE met minder dan 25% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0 E2		P410 IBC06	MP17 MP14	MP17	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8		5 L E1		P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2322	TRICHOORBUTEEEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	100 ml E4		P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2323	TRIEETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

UN-nummer (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	(7a)	(7b)	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
										Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
2324	TRISOBUTYLEEN (2)	3	(3a) F1	III	(5) 3	(6) 5 L	(7a) 5 L	(7b) E1	P001 IBC03 LP01 R001	(9a) MP19	(9b) MP19	(10) T4	(11) TP1	(12) LGBF	(13) 3	(15) 3	(16) W12	(17) CE4	(18) CE4	(19) CE4	(20) 30	7.6	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	3	3	W12	CE4	CE4	CE4	30		
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	3	3	W12	CE8	CE8	CE8	80		
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	8	C7	III	8	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	3	3	W12	CE8	CE8	CE8	80		
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAAT (en mengsels van isomeren)	6.1	T1	III	6.1	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP2	L4BH	2	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	CE8	CE8	60	
2329	TRIMETHYLFOSFIET	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	3	3	W12	CE4	CE4	CE4	30		
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	3	3	W12	CE4	CE4	CE4	30		
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	T1	TP33	SGAV	3	3	VC1 VC2 AP7	CE11	CE11	CE11	80		
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3	5 L	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	3	3	W12	CE4	CE4	CE4	30		
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3+6.1	1 L	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	2	2	TU15	CW13 CW28	CE7	CE7	336		
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8	T20	TP2	L10CH	1	1	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	CW13 CW28 CW31	663	663			
2335	ALLYLETHYLETER	3	FT1	II	3+6.1	1 L	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	2	2	TU15	CW13 CW28	CE7	CE7	336		

UN-nummer (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Eilketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a) (7b)		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed (19) 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
							Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gemeenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	Vervoerscategorie 1.1.3.1c) (15)	Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)						
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3+6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							336
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofeno)	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							663
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12						30
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12						30
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2							33
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12						39

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2350	BUTYL METHYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	BUTYL NITRIETEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2351	BUTYL NITRIETEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2352	BUTYL VINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2353	BUTRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T8	TP2	L4BH		2				CE7	338
2354	CHLOORMETHYLETHER	3	FTI	II	3+6.1		1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3		0 E3		P001	MP7	MP7	T11	TP2	L4BN		1					33
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CFI	II	8+3		1 L E2		P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2				CE7	338
2360	DIALLYLETHER	3	FTI	II	3+6.1		1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW28	CE7	336
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1		P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12		CW28	CE4	38
2362	1,1-DICHOORETHAAN (ethyleendichloride)	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2363	ETHYLMERCAPTAAN	3	F1	I	3		0 E0		P001	MP7	MP7	T11	TP2	L4BN		1					33
2364	n-PROPYLBENZEEEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2366	DIETHYLCARBONAAT	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	(9b)	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2368	alfa-PINEEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2371	ISOPENTENEN	3	F1	I	3		0 E3		P001 R001	MP7 MP17		T11	TP2	L4BN		1					33	
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2373	DIETHOXYMETHAAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2375	DIETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T4	TP1	LGBF		2				CE7	33	
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L E0		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2382	DIMETHYLDIAZAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0		P602 MP17	MP8 MP17		T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663	
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19		T7	TP1	L4BH		2				CE7	338	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetteken 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
2384	DI-n-PROPYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH			2				CE7	338
2387	FLUORBENZEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2388	FLUORTOLUENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2389	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T12	TP2	L4BN			1					33
2390	2-JOONBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2391	JOONMETHYLPYPROPANE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2392	JOONPROPANE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12			CE4	30
2393	ISOBYTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2				CE7	33
2394	ISOBYTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12			CE4	30
2395	ISOBYTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L4BH			2				CE7	338
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	3	FTI	II	3+6.1	386	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15		2			CW13	CE7	336
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2			CW28	CE7	33
2398	METHYL-tert-BUTYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF			2				CE7	33
2399	1-METHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH			2				CE7	338

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2			Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	Instucties 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instucties 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
2400	METHYLISOVALERAAT	3	F1	II	3	(6)	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		0 E0	P001 MP17	MP19	T10	TP2	L10BH TE22		TU38 TE22	1					CE7	883	
2402	PROPAANTHOLEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L E0	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH		TU15	2				CW13 CW28	CE7	336	
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			3	W12				CE4	30	
2406	ISOPROPYLISSOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354	0 E0	P602 MP17	MP19						1				CW13 CW28 CW31	CE7	663	
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDINE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH		TU15	2				CW13 CW28	CE7	336	
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2413	TETRAPROPYLOLTHOTITANAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			3	W12				CE4	30	
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			2					CE7	33	
2416	TRIMETHYLBORAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF			2					CE7	33	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilliteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankecode 4.3	Bijzondere bepalingen (13)		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
2417	CARBONYLFLUORIDE (2)	2	2TC	(4)	2.3+8 (+13)	0	E0	P200	MP9	(9a)	MP9	(9b)	(M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TAA4 TM6	1	(16)	(17)	(18)	(19)	268
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8	0	E0	P200	MP9							1					268
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2.1 (+13)	662	E0	P200	MP9				(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TAA4 TM6	2				CE3	23
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8 (+13)	0	E0	P200	MP9				(M)	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TAA4 TM6	1					268
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC		VERBOD																
2422	OCTAFLUOR-2-BUTTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml E1	P200	MP9				(M)	PxBN (M)	TT9 TAA4 TM6	3				CE3	20
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml E1	P200	MP9				(M)	PxBN (M)	TT9 TAA4 TM6	3				CE3	20
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80% maar ten hoogste 93%	5.1	O1		5.1	252 644	E0						T7	TP1 TP16 TP17	TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TAA1	0					59
2427	KALIJMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 L4BN	TU3	2				CE6	50
2427	KALIJMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 LGBV	TU3	3				CE8	50
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 L4BN	TU3	2				CE6	50
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 LGBV	TU3	3				CE8	50
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 L4BN	TU3	2				CE6	50
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1	5 L	E1	P504 IBC02	MP2				T4	TP1 LGBV	TU3	3				CE8	50



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2			Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoercategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C4	I	8		0	E0	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AN L10BH	TU38 TE22	1	W10			88	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			80	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		80	
2431	ANISIDINEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	60	
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	60	
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	60	
2434	DIBENZYLIDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN		2				X80	
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	TP7	T10	TP7	L4BN		2				X80	
2436	THIOAZINZUUR	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	T4	TP1	LGBF		2				33	
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	TP2	T10	TP2	L4BN		2				X80	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloylchloride)	6.1	TFC	I	6.1+3+8		0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	
2439	NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W11			80	
2440	TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP1	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		80	
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	4.2	SC4	I	4.2+8	537	0	E0	P404	MP13						0	W1			48	
2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		0	E0	P001	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2				X80	
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2				80	
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802	MP8 MP17	TP2	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1				X88	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2446	NITROCRESOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60						
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	0	E0			TP3 TP7 TP26	L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22	0			446							
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	E0			TP3	LGBV (+)	TU27 TE4 TE6	3			44							
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	2	2O		2.2+5.1 (+13)	662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3		CW9 CW10 CW36	CE3	25						
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 (+13)	386 662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	239						
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	2	2F		2.1 (+13)	662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23						
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2	2F		2.1 (+13)	662	E0	P200	MP9	(M)	PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23						
2455	METHYLNITRIET	2	2A		VERBOD																		
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3	0	E3	P001	MP7 MP17	TP2	L4BN		1				33						
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	LGBF		2			CE7	33						
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		2			CE7	33						
2459	2-METHYL-1-BUTTEEN	3	F1	I	3	0	E3	P001	MP7	TP2	L4BN		1				33						
2460	2-METHYL-2-BUTTEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 IB8	MP19	T7	L1,5BN		2			CE7	33						
2461	METHYLPENTADIENEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF		2			CE7	33						
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403	MP2				1	W1	CW23		X423						

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefiniterde en vrijsgeleide hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) / (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	O22	II	5.1+6.1		1 kg E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	56
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW28 CW24	CE10	50	
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1	0	E0	P503 IBC06		MP2					1	W10	CW24		55	
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzyleamide)	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
2474	THIOFOSGEEN	6.1	T1	I	6.1	279 354	E0	P602 R001		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		66	
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
2477	METHYLSITHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	E0	P602 R001		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	663		
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274 539	1 L E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336	
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	3	W12	CW13 CW28	CE4	36	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
2480	METHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P601	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	1	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	663	663
2481	ETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	663

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	TP1	T7	TP1	L4BH		2			CE7	338	
2495	JOODPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8		0	E0	P200	MP2				L10DH TU3 TU38 TE16 TE22	1		CW24 CW28			568	
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83	
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 IB3	TP33	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	
2504	TETRABROOMETHAAN (acetylcentrabromide)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH	TU15	2	VC1 VC2 AP7		CE11	60	
2506	AMMONIUMWATERSTOFZULFAAT (ammoniumbisulfaat)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10 IB4	TP33	T3	TP33	SGAV		2	W11		CE10	80	
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 IB3	TP33	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV	3	VC1 VC2 AP7		CE11	80						
2509	KALIUMWATERSTOFZULFAAT (kaliumbisulfaat)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10	TP33	SGAV	2	VC1 VC2 AP7	CE10	80							
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BN	3	W12	CE8	80							
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60							
2513	BROOMACETYL-BROMIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	TP2	L4BN	2		CE6	X80							
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	3	W12	CE4	30							
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	2	W12	CE8	60							
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60							
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	T50	PxBN	2		CE3	23							
2518	1,5,9-CYCLOCODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	2	W12	CE8	60							
2520	CYCLOOCTADIENEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	3	W12	CE4	30							
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386	0	E0	P602 R001	MP8 MP17	TP2	L10CH	1			663							

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT, <b>GESTABILISEERD</b>	6.1	T1	II	6.1	386	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	69
2524	ETHYLORTHOFORMIAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12				CE4	38
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	39
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12				CE4	38
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8	386	1 L E2	P001 IBC02 LP01 R001	MP15	MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		2					CE8	89
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8	60
2534	METHYLCHLOORSIILAAN	2	2TFC		2.3+2.1+8	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)				1				CW9 CW10 CW36	263	
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		2					CE7	338
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2			CE11	40
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12				CE4	30

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2542	TRIBUTYLAMINE (2)	6.1	TI	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60				
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					0	W1		CE10	43				
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40				
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14 B3	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40				
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404	MP13					0	W1		CE10	43				
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40				
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14 B3	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40				
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06	MP2					1	W10	CW24		55				
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3+5.1+8		0	E0	P200	MP9					1		CW9 CW10 CW36		265				
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	6.1	TI	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60				
2554	METHYLLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	33				
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa- % WATER	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406	MP2					2	W1		CE10	40				
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa- % ALCOHOL en een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6%	4.1	D	II	4.1	394 541	0	E0	P406	MP2					2	W1		CE10	40				
2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 394 541	0	E0	P406	MP2					2	W1		CE10	40				
2558	EPIBROOMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P001 MP17	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31		663				
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4	30				
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	3	F1	I	3		0	E3	P001 MP17	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		1				33				



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Vepakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	L4BN		2				CE6	80
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BN	L4BN		3	W12			CE8	80
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BN	L4BN		3	W12			CE8	80
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08 R001	MP10	TP3	T3	TP3	SGAH	TU15	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2570	CADMUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP3	T6	TP3	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2570	CADMUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	274 596	E4	P002 IBC08	MP10	TP3	T3	TP3	SGAH L4BH	TU15	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2570	CADMUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	274 596	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP3	T1	TP3	SGAH L4BH	TU15	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T8	TP2	L4BN	L4BN		2				CE6	80
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	TP3	T3	TP3	SGAN	TU3	TU3	2	W11		CW24 CW28 CW31	CE10	56
2574	TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	8	C1	II	8	0	E0	P001	MP15	TP3	T7	TP3	L4BN	L4BN		2				CE6	80
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN	L4BN		2				CE6	80
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP3	T1	TP3	SGAV	SGAV	TU15	3		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	80
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP3	T1	TP3	SGAV L4BN	SGAV L4BN	TU15	3		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	80

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(15)	(16)	(17)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	4.3 Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	4.3 Tankcode	4.3.5 + 6.8.4 Bijzondere bepalingen	3	W12	7.3.3 Los gestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	CE8	80
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN			TU42	3	W12			CE8	80
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN			TU42	3	W12			CE8	80
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	8	C2	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN				2	W11			CE10	80
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN				2				CE6	80
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	8	C4	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV				3		VC1 VC2 AP7		CE11	80
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN			TU42	3	W12			CE8	80
2587	BENZOCINON	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH			TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1	0	E5	P002 IBC02	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH			TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH			TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH			TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
2589	VINYLCLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH			TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	63
2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	9	M1	III	9	5Kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH			TU15	3	W11		CW13 CW28 CW31	CE11	90

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatienummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TU19 TT9 TA4 TA4 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M)	PxBN	(M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)	PxBN	(M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
2602	DICHOORDFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	TS0 (M)	PxBN	(M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
2603	CYCLOHEPTAATRIEEN	3	FTI	II	3+6-1		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
2604	BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	8	CFI	I	8+3		0	E0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					883
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilicaan)	6.1	TFI	I	6.1+3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	TE22	3	W12			CE4	39
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2609	TRIALLYLBORAAT	6.1	TI	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19			L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE4	38

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eitketen 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celmitteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
2611	(2) 1-CHLOORPROPANOL-2	(3a) 6.1	(3b) TFI	(4) II	(5) 6.1+3	(6) 100 ml	(7a) E4	(7b) E4	(8) P001 IBC02	(9a) MP15	(9b) MP15	(10) T7	(11) TP2	(12) L4BH	(13) TU15	(15) 2	(16) 2	(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen 7.5.11 en behandeling CW13 CW28 CW31	(19) CE5	(20) 63		
2612	METHYLPROPYLETHETHER	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02	IB8	MP19	T7	TP2	L1,5BN		2				CE7	33			
2614	METHYLLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30			
2615	ETHYLPROPYLETHETHER	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33			
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33			
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30			
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30			
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	39			
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CFI	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83			
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30			
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30			
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FTI	II	3+6.1	1 L	E2	P001 IBC02	IB8	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2				CE7	336			
2623	VUURANMAKERS, VAST, geïmpregneerd met brandbare vloeistof	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	P002 LP02 R001	PP15	MP11					4	W1			CE11	40			
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	423			
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% chloorzuur	5.1	O1	II	5.1	1 L	E0	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2				CE6	50			
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg E2	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11			CE10	50			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2644	METHYLIODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
2645	FENACYLBROMIDE (omega-bromacetofenon)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a) / (7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2653	BENZYLIODIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2657	SELEENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08 R001	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2661	HEXACHLOORACETON	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2664	DIBROOMMETHAAN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2667	BUTYLTOLUENEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2668	CHLOORACETONTRIL	6.1	TF1	I	6.1+3	354	E0	P602 R001	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	663		
2669	CHLOORCRESOLEN; OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml E4	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2669	CHLOORCRESOLEN; OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80	

UN-nummer 3.1.2	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	8	C5	III	8	543	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	T7	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2676	ANTIMOONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2,3+2,1		0 E0	P200		MP9						1		CW13 CW28 CW31	263		
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP2	T4	TP2	L4BN		3	W12		CE8	80	
2680	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2			CE6	80	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE8	80	
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8+3+6,1		1 L E2	P001 IBC01		MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2		CW13 CW28	CE6	836	
2684	3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	TP1	T4	TP1	L4BN		3	W12		CE4	38	
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2			CE6	83	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandelng 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L E2		P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	4.1	F3	III	4.1		5 kg E1		P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHELOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2690	N,n-BUTYLMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8		1 kg E0		P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80
2692	BOORTRIBROMIDE	8	C1	I	8		0 E0		P602	MP8 MP17	MP17	T20	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					X88
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8	274	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
2698	TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg E1		P002 IBC08 LP02 R001	PP14 IB3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80
2699	TRIFLUORAZIJNZUUR	8	C3	I	8		0 E0		P001	MP8 MP17	MP17	T10	TP2	L10BH TE22	TU38 TE22	1					88
2705	1-PENTOL (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1)	8	C9	II	8		1 L E2		P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3		1 L E2		P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	33
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	TP33	T1	SGAV		3	VC1 VC2		CE11	40	
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC06 R001		MP11	TP33	T1	SGAV		3	VC1 VC2		CE11	40	
2716	BUTYNDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV		3	VC1 VC2		CE11	40	
2719	BARUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	T3	SGAN	TU3	2	W11	CW24 CW28	CE10	56	
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
2721	KOPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	T3	SGAV	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	TP33	T3	SGAV	TU3	2	W11	CW24	CE10	50	
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	
2726	NIKKELNITRIEF	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
								Insruces 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Insrucies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1+5.1		500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	65
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24	CE11	50
2729	HEXACHLOORBENZENE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2732	NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 3 POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		FC	I	3+8	274 544	0	E0	P001 R001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 3 POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		FC	II	3+8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		2				CE7	338
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 3 POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		FC	III	3+8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE4	38
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR,	8	CF1	I	8+3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					883
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR,	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	83
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 8 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1					88
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 8 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND,	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		2				CE6	80
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of 8 POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3			
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80	
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8		0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU15 TU38 TE21 TE22		1			CW13 CW28 CW31		668	
2741	BARIUMHYPOCHLORJET, met meer dan 22% actief chloor	5.1	OT2	II	5.1+6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2	T3	TP33	SGAN TU3		2	W11		CW24 CW28	CE10	56	
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8		100 ml	E0	P001	MP15	MP15	T20	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1+3+8		100 ml	E4	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	638	
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOOR- FORMIAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH TU15		2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2748	2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	68	
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T14	TP2	L4BN		1					33	
2750	1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa- dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2					CE6	80
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30	
2753	N-ETHYLBENZYLTOLOUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH TU15		2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)			(17)
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	2			2				CE5	60
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		1				CE12	66
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		2				CE9 CE12	60
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	2				CE11 CE12	60
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			1					336
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		1				CE12	66
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		2				CE9 CE12	60
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	2				CE11 CE12	60
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			1					336
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			2				CE7	336
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		1				CE12	66

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed	Gevaarstidentificatienummer
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 LPO2 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336		
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 R001	IB4	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336		
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LPO2 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1						336	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2							336
2775	PESTICIDE, KOPIERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10						66
2775	PESTICIDE, KOPIERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7					60
2776	PESTICIDE, KOPIERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							336
2776	PESTICIDE, KOPIERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2							336
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10						66
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11						60
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7					60
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1							336
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2							336

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH TU15 TU38 TE21 TE22	TU14 TU15	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274 648	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2	L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28	CE7	336	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28		336	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	CE12	66	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vriegestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60				
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28	336					
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336				
2785	4-THIAPENTANAL (3-METHYL- MERCAPTOPROPIONALDEHYDE)	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31	CE12	66				
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60				
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11 CE12	60				
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28	336					
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336				
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0 E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66					
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60				
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1g	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3		Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2789	ISAZIIN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	83
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	8	C3	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	597 647	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 IB3 IB6	MP14	BK2				3	W1	VC1 VC2 API	CE11	40	
2794	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801							3		VC1 VC2 AP8	CE8	80	
2795	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801							3		VC1 VC2 AP8	CE8	80	
2796	ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E0	E0	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2799	FENYLFOSFORTHODICHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E0	E0	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2800	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE, elektrische stroombron	8	C11		8	238 295 598	1 L	E0	P003 P801	PP16						3		VC1 VC2 AP8	CE8	80	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	TU38 TE22	1				88	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		2				CE6	80
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80
2802	KOPERCHLORIDE	8	C2	III	8	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8	5 kg	E0	E0	P800	PP41	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	E2	P410 IBC04	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer	RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04	MP2						1	W1		CW23		X423
2807	Gemagnetiseerd materiaal	9	M11																		
2809	KWIK	8	CT1	III	8 + 6,1	365	5 kg	E0	P800	MP15				L4BN		3			CW13 CW28	CE8	86
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	TI4		TU14 TU15 TU38 TE21 TE22		1			CW13 CW28 CW31		66
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		TI1		TU15		2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		TI7		TU15		2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002 IBC07	MP18		TI6		TU15 TU38 TE22		1	W10		CW13		66
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	IB4	TI3		TU15		2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	IB3	TI1		TU15		2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
2812	Natriumalumiinaat, vast	8	C6																		
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99	MP2		TI9		TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2		0	W1		CW23		X423
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC07	MP14		TI3		SGAN		0	W1		CW23	CE10	423
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC08	MP14	IB4	TI1		SGAN		0	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	II		6.2+2.2	318	0	E0	P620 R001	MP5						0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.3.11	(19)	(20)		
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	6.2	II	(4)	6.2	318	0	E0	P620	MP5	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3			0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606			
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (alleen dieetlike stoffen)	6.2	II		6.2	318	0	E0	P620	MP5	BK1 BK2				0	W9		CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606			
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	CTI	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BN		3	W12				CE8	86			
2817	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CTI	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	T8	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2				CW13 CW28	CE6	86			
2817	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CTI	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	L4DH	TU14 TE21	3	W12			CW13 CW28	CE8	86			
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CTI	II	8+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	T7	L4BN		2				CW13 CW28	CE6	86			
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CTI	III	8+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	L4BN		3	W12			CW13 CW28	CE8	86			
2819	AMYLFOSSAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BN		3	W12				CE8	80			
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BN		3	W12				CE8	80			
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15	T7	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	60			
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8	60			
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15	T7	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5	60			
2823	CROTONZUUR, VAST	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAV L4BN		3	VC1 VC2 AP7				CE11	80			
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	8	CFI	II	8+3		0	E0	P001	MP15	T7	L4BN		2					CE6	83			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
2831	1,1,1-TRICHOLORETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7		CE11	80
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW23	CE10	423
2837	WATERSTOFZULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2				CE6	80
2837	WATERSTOFZULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12			CE8	80
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2				CE7	339
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF		3	W12			CE4	30
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CW23	CE11	423

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400	MP2		T22	TP2	L21DH	TU14 TU38 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1				333
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13						0	W1				43
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8		60
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T2	TP1	LGBF		3	W12		CE4		30
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15		T7	TP2	L4BN		2			CE6		80
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24						1	W1				40
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3		T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11		60
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3		T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11		60
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3		T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11		60
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3		T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11		60
2857	KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9					3			CE2		20
2858	ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en siroten (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 LP02		MP11					3	W1	VC1 VC2	CE11		40
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9		60
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9		60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	II	8	1 kg	E2		P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11		CE10	80	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	III	8	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2+4.3	0	E0		P400		MP2	T21	TP33	L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1		X333		
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	4.2	SW	I	4.2+4.3	0	E0		P002	PP13	MP2					0	W1		X333		
2871	ANTIMOONPOEDER	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1		P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4		P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
2874	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4		Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	3a)	3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2875	HEXACHLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	VC1 VC2		CE11	40	
2879	SELFENOXYCHLORIDE (selenoxydichloride)	8	CT1	I	8+6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1		CW13 CW28	X886		
2880	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	II	5.1	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4 IB13	MP10	T10		SGAN	TU3	2	W11	CW24 CW35	CE10	50	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	III	5.1	314	5kg	E1	P002 IBC08 R001	IB4 IB13	MP10			SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24 CW35	CE11	50	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T21	TP7			0	W1			43	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP1	CE11	40	
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5					0	W9	CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare sifstof	6.2	I2		6.2+2.2	318	0	E0	P620		MP5					0	W9	CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (alleen dierlijke stoffen)	6.2	I2		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2				0	W9	CW13 CW18 CW26 CW28	CE14	606	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
2901	BROOMCHLORIDE (2)	2	210C	(4)	2.3+5.1+8 (+13)		0	E0	P200	MP9	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	1				265	
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17			T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TU31 TE21 TE22	1					66
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2					60
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12				60
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17			T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					663
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2					63
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19			T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12				63
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19					L4BN		3	W12				80
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10		IB3	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7			80
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstofzout	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 PP80 IBC06	MP2							2	W1				40
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	7				290 368	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3							4					70
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VAN VERARMDE URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM	7				290	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3							4					70



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celmlente en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	(19)		
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7	(3b)	(4)	(5)	(6)	0 E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	7				290	0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3								4				CE15	70	
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3			TP4	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+) TM7	TU36 TU36 TM7		0	Zie 4.1.9.2.4		CE15	70		
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splitbaar of splitbaar, vrijgesteld	7			7X	172 317 325	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3			Zie 4.1.9.2.4	Zie 4.1.9.2.4				0	Zie 4.1.9.2.4		CE15	70		
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0				CE15	70	
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325 337	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0				CE15	70	
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0				CE15	70	
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3								0				CE15	70	
2920	BUTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8+3	274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH TE22	TU38 TE22		1					883		
2920	BUTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN			2					CE6	83	
2921	BUTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN	TU38		1	W10				884		
2921	BUTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN			2	W11				CE10	84	
2922	BUTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	I	8+6.1	274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH TE22	TU38 TE22		1					886		
2922	BUTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1	274	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			2					CE6	86	
2922	BUTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1	274	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN			3	W12				CE8	86	
2923	BUTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	I	8+6.1	274	0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN	TU38		1	W10				886		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Etilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer	RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3			
							Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4			Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	II	8+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CW13 CW28	CE10	86
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	III	8+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28	CE11	86
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	P001	MP7 MP17	MP17	T14	TP2	TU14 TU38 TE21 TE22		1					338
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T11	TP2	L4BH		2				CE7	338
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE4	38
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22		1		CW13 CW28 CW31		668
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15		2		CW13 CW28 CW31	CE5	68
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	I	6.1+8	274	0	E5	P002 IBC05	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE21		1	W10			668
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	II	6.1+8	274	500 g	E4	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15		2	W11		CE9	68
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22		1		CW13 CW28 CW31		663
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15		2		CW13 CW28 CW31	CE5	63

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4			(16)
2930	(2) GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	(3b) TF3	(4) I	(5) 6.1+4.1	(6) 274	0	E5	P002 IBC05	MP18	TP33	T6	TP33	W10	(17) Laden, lossen 7.3.3	(18) CW13 CW28 CW31	(15) 1	(16) W10	(17) Laden, lossen 7.3.3	(18) CW13 CW28 CW31	(19) CE9	(20) 664
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	W11		CW13 CW28 CW31	2	W11		CE9	64	
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	W11		CW13 CW28 CW31	2	W11		CE9	60	
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	3	W12		CE4	30	
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	3	W12		CE4	30	
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	3	W12		CE4	30	
2936	THOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE5	60	
2937	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE8	60	
2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTADIENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	T3	TP33	W1		CW13 CW28 CW31	2	W1		CE10	40	
2941	FLUORANILINEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE8	60	
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE8	60	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	3	W12		CE4	30	
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	TP1	T7	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE7	338	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	W12		CW13 CW28 CW31	2	W12		CE8	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3		5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		3	WP12		CE4	30		
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CE5	60		
2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg E2	IBC08 B4	P002 IBC08	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80		
2950	MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	IBC08 B4	P410 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC2 AP4 AP5	CE11	423		
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg E0		P409	MP2					3	W1		CE11	40		
2965	BOORTRIFLUORIDE- DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8	0	E0		P401	MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1		CE5	382		
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1	100 ml E4		P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CE5	60		
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80		
2968	MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg E1	IBC08 R001	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN		0	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CE11	423		
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOFEN of RICINUSVLOKKEN	9	M11	II	9	141	5 kg E2		P002	PP34	T3	TP33	SGAV		2	W11	VC1 VC2	CE9	90		
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	7			7X+7E+6.1+8	0	E0	zie 2.2.7 4.1.9.1.3 en 4.1.9							0			768			
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X+6.1+8	317	E0	zie 2.2.7 4.1.9.1.3 en 4.1.9							0			768			
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	3	FT1	I	3+6.1	0	E0	P001	MP7 MP17	MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			336			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
2984	WATERSTOPPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 IB5	MP15	T4	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	3				CE8	50
2985	CHLOORILANEN, BRANDBAAR, BIJEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2	L4BH		2			CE7	X338	
2986	CHLOORILANEN, BIJEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2	L4BN		2			CE6	X83	
2987	CHLOORILANEN, BIJEND, N.E.G.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2	L4BN		2			CE6	X80	
2988	CHLOORILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH TU26 TU38 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3	0	W1				X338
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP11	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 L P02	IB3	MP11	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2	CE11	40	
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	9	M5		9	296 635	0	E0	P905							3			CE2	90	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CE12	663	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CE5 CE12	63	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CE8 CE12	63	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CE12	66	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CE5 CE12	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefiniteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60			
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663			
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13	CE5 CE12	63			
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13	CE8 CE12	63			
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	66			
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60			
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60			
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663			
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63			
2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63			
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	66			
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13	CE5 CE12	60			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5		P001	MP8 MP17	MP15	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	CE5 CE12	63
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03	MP19	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13	CE8 CE12	60
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5		P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5		P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13	CE8 CE12	63
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5		P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Celinhoudte en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60		
3009	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	663		
3009	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2				CW13	CE5 CE12	63		
3009	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L E1		P001 IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13	CE8 CE12	63		
3010	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	66		
3010	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60		
3010	PESTICIDE, KOOPERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60		
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	663		
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2				CW13	CE5 CE12	63		
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1		P001 IBC03	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2				CW13	CE8 CE12	63		
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5		P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	66		
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4		P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60		



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehintheerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkinge 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	(9b)	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13	CE5 CE12	63
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03	MP19		T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13	CE8 CE12	63
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17		T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	Laden, lossen 7.3.3 7.3.4	CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60		
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	663		
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63		
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66		
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60	
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12 CE12	663		
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	63	
3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	63	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	CE12	66		
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilmeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)		
3020	(2) PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60			
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28	336				
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336			
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		2			CE7	339			
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOLO	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	663				
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28	336				
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	336			
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	663			
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2		CW13	CE5 CE12	63			
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L E1	P001 IBC03	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13	CE8 CE12	63			
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	CE12	66			
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2			Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)	(17)		
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP28	L4BH	TU15	W12	7.3.3 7.3.4	Los gestort 7.3.3 Laden, lossen 7.5.11	CW13 CW28 CW31	2	CE8 CE12	60			
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07 R001	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	W10			CW13 CW28 CW31	1	CE12	66			
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11			CW13 CW28 CW31	2	CE9 CE12	60			
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15		VC1 VC2 AP7		CW13 CW28 CW31	2	CE11 CE12	60			
3028	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE, electrische stroombron	8	C11	8	8	295 304 598	2 kg	E0	P801						VC1 VC2 AP8			3	CE11	80			
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH	TU15	W10			CW13 CW28 CW31	1		642			
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		W12				3	CE4	30			
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN		W12				3	CE8	80			
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		W12				3	CE4	30			
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC	2.3+8 (+13)			0	E0	P200	MP9	TP21	PxBH (M)	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6				CW9 CW10 CW36	1		268			
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 5 % nitroglycerine	3	D	II	3	359	0	E0	P300	MP2								2		33			
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3	F1	II	3	5 L	E2	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF						2	CE7	33			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 % vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3	F1	III	3	144 145 247	5 L E1	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF	3	W12	CE4	30				
3066	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduimers en verfoplosmiddelen)	8	C9	II	8	163 367	1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		2		CE6	80				
3066	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis), of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduimers en verfoplosmiddelen)	8	C9	III	8	163 367	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		3	W12	CE8	80				
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLORODIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5 % ethyleenoxide	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml E1	P200	MP9	T50 (M)	PKBN (M)	TT9 TA4 TM6		3		CE3	20				
3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH		2		CE5	63				
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	9	M5		9	296 635	0 E0	P905						3		CE2	90				
3073	VINYLPYRIDINE, GESTABILISEERD	6.1	TTC	II	6.1+3+8	386	100 ml E4	P001 IBC01	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	2		CE5	638				
3077	MILIEUVEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 IB3	MP10	T1	TP33	SGAV LGBV	3	W13	CE11	90				
3078	CERIUM, spanen of gruis	4.3	W2	II	4.3	550 601	500 g E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN		2	W1	CE10	423				
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	354 386	0 E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			663				
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274 551	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	2		CE5	63				
3082	MILIEUVEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV	3	W12	CE8	90				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (M)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3		
3083	PERCHLORYLFLUORIDE (2)	2	210		2.3+5.1 (+1.3)		0	E0	P200	MP9		(M)		PXBH	TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		265
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8+5.1	274	0	E0	P002	MP18	TP6	TP33	S10AN	TU38		1		CW24		885
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	II	8+5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	TP3	TP33	SGAN	L4BN		2	W11	CW24	CE10	85
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	0	E0	P503	MP2	TP3	TP33	SGAN	TU3		1		CW24		558
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	TP3	TP33	SGAN	TU3		2	W11	CW24	CE10	58
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP2 IB3	TP1	TP33	SGAN	TU3		3		CW24	CE11	58
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274	0	E5	P002	MP18	TP6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38		1		CW13 CW28 CW31		665
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06	MP10	TP3	TP33	SGAH L4BH	TU15		2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	65
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274	0	E0	P503	MP2						1		CW24 CW28		556
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	TP3	TP33	SGAN	TU3		2	W11	CW24 CW28	CE10	56
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP2 IB3	TP1	TP33	SGAN	TU3		3		CW24 CW28	CE11	56
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06	MP14	TP3	TP33	SGAV	SGAV		2	W1		CE10	40
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274 665	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14 IB3	TP1	TP33	SGAV	SGAV		3	W1		CE11	40
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP11 IB4	TP3	TP33	SGAN	SGAN		2	W1		CE10	40
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP11 IB4	TP1	TP33	SGAV	SGAV		3	W1	VC1 VC2	CE11	40

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3					
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1e	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11				
3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 636	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906																	
3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR OF BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906																	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF													
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	I	8+5.1	274	0	P001	MP8 MP17 MP15			L10BH L4BN	TU38 TE22												
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	II	8+5.1	274	1 L	P001 IBC02	MP8 MP17 MP15																
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	I	8+4.3	274	0	P001	MP8 MP17 MP15			L10BH L4BN	TU38 TE22												
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	II	8+4.3	274	1 L	P001	MP18	T6															
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERBITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	I	8+4.2	274	0	P002	MP10	T3	TP33	SGAN													
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERBITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	II	8+4.2	274	1 kg	P002 IBC06	MP18	T6															
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	I	8+4.3	274	0	P002	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN													
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	II	8+4.3	274	1 kg	P002 IBC06																	
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.1	FO		VERBOD																				
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	0	P502	MP2																
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	1 L	P504 IBC01	MP2																
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	5 L	P504 IBC02 R001	MP2																



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274	0	E0	P502	MP2						1			CW24 CW28		556	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274	1 L	E2	P504 IBC01	MP2						2			CW24 CW28	CE6	56	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2						3			CW24 CW28	CE8	56	
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	5.1	OS		VERBOD																	
3101	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	25 ml	E0	P520	MP4						1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539	
3102	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST	5.2	P1		5.2+1	122 181 274	100 g	E0	P520	MP4						1	W5 W7 W8		CW22 CW24 CW29		539	
3103	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	25 ml	E0	P520	MP4						1	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	
3104	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	E0	P520	MP4						1	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	
3105	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4						2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	
3106	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4						2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	
3107	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4						2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	
3108	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4						2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	
3109	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	E0	P520 IBC520	MP4		T23	L4BN (+)		TUJ3 TUJ30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE6	539	
3110	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	E0	P520 IBC520	MP4		T23	S4AN (+)		TUJ3 TUJ30 TE12 TA2 TM4	2	W7		CW22 CW24 CW29	CE10	539	
3111	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3			
							(7a)	(7b)	Insuctes 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Insuctes 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)					
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)					
3112	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3113	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3114	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3115	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3116	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3117	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3118	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3119	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3120	ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		VERBOD																					
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	5.1	OW		VERBOD																					
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274 315	E0		P001	MP8 MP17				L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1								665		
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15	2									65	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274 315	E0		P099	MP8 MP17				L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1									623	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274	100 ml E4		P001 IBC02	MP15				L4BH	TU15	2										623
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274	E5		P002	MP18		T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1										664
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274	E4		P002 IBC06	MP10		T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11									64

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274	0	E5	P099	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TUJ15 TUJ38 TE21 TE22	1	W1	CW13 CW28 CW31	7.3.3 Laden, lossen 7.5.11	642	5323		
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274	500 g	E4	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TUJ15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	642			
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJEND, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJEND, N.E.G.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN	2	W1		CE10	48			
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJEND, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJEND, N.E.G.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	3	W1		CE11	48			
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.2	SO		VERBOD																
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	T3	TP33	SGAN	2	W1	CW28	CE10	46			
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	3	W1	CW28	CE11	46			
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	0	E0	P402 RR7 RR8	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH TUJ14 TUJ38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23		X382			
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJEND, N.E.G.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	500 ml	E0	P402 IBC01	MP15	T11	TP2 TP7	L4DH TUJ14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE7	382			
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJEND, N.E.G.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH TUJ14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE8	382			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274	0	E0	P402 RR4 RR8	MP2			L10DH TUJ14 TUJ38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23 CW28		X362			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274	500 ml	E0	P402 RR4 RR8 IBC01 IBB1	MP15			L4DH TUJ14 TE21 TM2	0	W1	CW23 CW28	CE7	362			
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001	MP15			L4DH TUJ14 TE21 TM2	0	W1	CW23 CW28	CE8	362			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 5.2.2	Etiketten 3.3	Bijzondere bepalingen	Celinhoud en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer	RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)		(10)	(11)		(12)	(13)	(14)			(15)	(16)
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BUTEND, N.E.G.	4.3	WC2 I	I	4.3+8	274	0	E0	P403	MP2	T9	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	X482	53.2.3	
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BUTEND, N.E.G.	4.3	WC2 II	II	4.3+8	274	500 g	E2	P410 IBC06	MP14	T3					0	W1			CE10	482	
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BUTEND, N.E.G.	4.3	WC2 III	III	4.3+8	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14 B4	T1					0	W1			CE11	482	
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2 I	I	4.3 + 4.1	274	0	E0	P403 IBC09	MP2						0	W1			X423		
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2 II	II	4.3 + 4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04	MP14	T3					0	W1			423		
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2 III	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06	MP14	T1					0	W1			423		
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.3	WO		VERBOD																	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFFIG, N.E.G.	4.3	WT2 I	I	4.3+6.1	274	0	E0	P403	MP2						0	W1			X462		
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFFIG, N.E.G.	4.3	WT2 II	II	4.3+6.1	274	500g	E2	P410 IBC05	MP14	T3					0	W1			CE10	462	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFFIG, N.E.G.	4.3	WT2 III	III	4.3+6.1	274	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14 B4	T1					0	W1			CE11	462	
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS I	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403	MP2						1	W1			X423		
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS II	II	4.3+4.2	274	0	E2	P410 IBC05	MP14	T3					2	W1			423		
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS III	III	4.3+4.2	274	0	E1	P410 IBC08 B4	MP14	T1					3	W1			423		
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2 (+13)	593	120 ml	E1	P203	MP9	T75					3	W5			CE2	22	
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	5.1	OF		VERBOD																	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) met ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	2	3F		2.1 (+13)		0	E0	P203		MP9	TP5	RxBN	TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	223	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2					1		CW24		55	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1 L	E2	P504		MP2					2		CW24	CE6	50	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5 L	E1	P504		MP2					3		CW24	CE8	50	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43	0	E5	P001		MP8		L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001		MP15		L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001		MP19		L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	45	5 L	E1	P001		MP19		L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8		L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001		MP15		L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001		MP19		L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002		MP18	T6	S10AH	TU15	1	W10		CW13		66	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002	IB4	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eтикетten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2			Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(7c)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
3143	(2) KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60				
3144	(2) NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	0	E5	P001 MP17	MP8		L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66					
3144	(2) NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15		L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60				
3144	(2) NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
3145	(2) ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C3	I	8	0	0	E0	P001	MP8	T14	L10BH	TU38	1				88				
3145	(2) ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C3	II	8	1 L	E2	E2	P001	MP15	T11	L4BN		2			CE6	80				
3145	(2) ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	8	C3	III	8	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	L4BN		3	W12		CE8	80				
3146	(2) ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31	66					
3146	(2) ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60				
3146	(2) ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60				
3147	(2) KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	P002 IBC07	MP18	T6	S10AN	TU38	1	W10		88					
3147	(2) KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80				
3147	(2) KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJEND, N.E.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAV L4BN		3	VC1 VC2 AP7		CE11	80				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Exposgode 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	RR8	MP2	TI3	TP2 TP7	L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22	0	W1	CW23		X323	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23		323	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23		323	
3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zuur(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	5.1	OC1	II	5.1+8	196 553	1 L	E2	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	2		CW24		58	
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOF, met aftapinrichting of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	2	6F		2.1		0	E0	P209		MP9					2		CW9		23	
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYLBIFENYL- METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN,	9	M2	II	9	203 305	1 L	E2	P906 IBC02	MP15	MP15			L4BH	TU15	0		VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	90	
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYL- BIFENYLMETHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	203 305	1 kg	E2	P906 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	S4AH	TU15	0	W11	VC1 VC2 AP9	CW13 CW28 CW31	90	
3153	PERFLUOR(METHYLVINYLETHER)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36		23	
3154	PERFLUOR(ETHYLVINYLETHER)	2	2F		2.1 (+13)	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2		CW9 CW10 CW36		23	
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G. 2		IO		2.2+5.1 (+13)	274 655 662	0	E0	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	TT9 TA4	3		CW9 CW10 CW36	CE3	25	

UN-nummer 3.1.2	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehintheerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	20		2.2+5.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	2	3A		2.2 (+13)	274 593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	TT9 TA4 TM6	3	W5		CW9 CW11 CW36	CE2	22
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50	PxBN	(M)	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		263
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1 (+13)	274 662	0	E0	P200		MP9	T50		PxBN	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1			CW9 CW10 CW36		26
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A		2.2 (+13)	274 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50		PxBN	TT9 TA4 TM6	3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas) of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml	E0	P003		MP9					3			CW9	CE2	20
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van waterrijke hydrazine en methylhydrazine bevat) (M86 brandstof)	3	FTC	1	3+6.1+8		0	E0	P301		MP7					1			CW13 CW28		336

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Geveasidentificatie- nummer 5.3.2.3						
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)			(18)	(19)	(20)			
3166	(2) VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	9	M11		(5)	388 666 667 669																					
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7F		2.1	0	E0	P201																			
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7TF		2.3+2.1	0	E0	P201																			
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7T		2.3	0	E0	P201																			
3170	BUPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BUPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN	4.3	W2	II	4.3	244	E2	P410 IBC07																			
3170	BUPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BUPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN	4.3	W2	III	4.3	244	E1	P002 IBC08 R001																			
3171	APPARAAT of VOERTUIG MET ACCUVUODING	9	M11			388 666 667 669																					
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	E5	P001																			
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274	E4	P001 IBC02																			
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274	E1	P001 IBC03 LP01 R001																			
3174	TITANDISULFIDE	4.2	S4	III	4.2	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001																			
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	E2	P002 IBC06 R001																			



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandelg 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	II	4.1	274	0	E0	P002 IBC08 R001			T3	TP3 TP26	LGBV TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	2					44
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	III	4.1	274	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001			T1	TP3 TP26	LGBV TE4 TE6	TU27 TE4 TE6	3					44
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP11		T3	TP33	SGAN	TE6	2	W1			CE10	40
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	IB3	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10		T3	TP33	SGAN		2	W1	CW28	CE10	46	
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06	MP10		T1	TP33	SGAN		3	W1	CW28	CE11	46	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10		T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	48	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	5 kg	E1	P002 IBC06	MP10		T1	TP33	SGAN		3	W1		CE11	48	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP11	IB4	T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	IB3	T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2		CE11	40
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P410 IBC04	PP40		T3	TP33	SGAN		2	W1		CE10	40	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC04	MP11		T1	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2	CE11	40	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	2	W1		CE7	30	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1		CE8	30	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274	0	E2	P402 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	2	W1	CW28	CE7	36	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274	0	E1	P001 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1	CW28	CE8	36	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	0	E2	P402 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	2	W1		CE7	38	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	0	E1	P001 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1		CE8	38	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02	MP15		L4DH		L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	30
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	III	4.2	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	30
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274	0	E2	P402 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	2	W1		CW28	CE7	36
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1		CW28	CE8	36
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	0	E2	P402 IBC02	MP15				L4DH	TU14 TE21	2	W1			CE7	38
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	0	E1	P001 IBC02 R001	MP15				L4DH	TU14 TE21	3	W1			CE8	38
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274 555	0	E2	P410 IBC06	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274 555	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14 IB3		T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14 IB3		T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274	0	E2	P410 IBC05	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1		CW28	CE10	46
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14 IB3		T1	TP33	SGAN		3	W1		CW28	CE11	46
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	0	E2	P410 IBC05	MP14		T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14 IB3		T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400	MP2				L21DH	TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			333	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13	TP7	T21	TP7			0	W1				43
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	183 274	0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	183 274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	40
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	182 274	0	E2	P410 IBC05	MP14	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	48
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	182 274	0	E1	P002 IBC08 R001	MP14	TP33	T1	TP33	SGAN		3	W1			CE11	48
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274 557	0	E0	P403 IBC99	MP2						1	W1				X423
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274 557	500 g	E0	P410 IBC07	MP14	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	423
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274 557	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		CE11	423
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274 558	0	E0	P403	MP2						1	W1				X423
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274 558	0	E2	P410 IBC05	MP14	TP33	T3	TP33	SGAN		2	W1			CE10	423
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274 558	0	E1	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	T1	TP33	SGAN		3	W1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		CE11	423
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 351	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	T4	TP1	L4BN	TU3	2				CE6	50
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 351	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	TP1	T4	TP1	LGBV	TU3	3				CE8	50
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	T4	TP1	L4BN	TU3	2				CE6	50
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	TP1	T4	TP1	LGBV	TU3	3				CE8	50
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 349	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP10	TP33	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11			CE10	50
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 350	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	T4	TP1	L4BN	TU3	2				CE6	50

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrjgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevalsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode (12)	Bijzondere bepalingen (13)	Vervoerscategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
3213	(2) ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 350	5 L E1	MP15 IBC02 R001	T4	TP1	LGBV	TU3	3	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)			
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 353	1 L E2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2								
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg E1	MP10 IB3 LPO2 R001	T1	TP33	SGAV	TU3	3	VC1 VC2 AP6 AP7							
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1		5 L E1	MP15 IBC02 R001	T4	TP1 TP29	LGBV	TU3	3								
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	270 511	1 L E2	MP15 IBC02	T4	TP1	L4BN	TU3	2								
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	270 511	5 L E1	MP15 IBC02 R001	T4	TP1	LGBV	TU3	3								
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274	1 L E2	MP15 IBC01	T4	TP1	L4BN	TU3	2								
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274	5 L E1	MP15 IBC02 R001	T4	TP1	LGBV	TU3	3								
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml E1	P200	T50 (M)		PxBN (M)	TT9 TA4 TM6	3								
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	25 ml E0	P520	PP21				1	W5 W7 W8							
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181 194 274	100 g E0	P520	PP21				1	W5 W7 W8							
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml E0	P520	PP21 PP94 PP95				1	W7							
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	100 g E0	P520	PP21 PP94 PP95				1	W7							
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml E0	P520	MP2				2	W7							
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g E0	P520	MP2				2	W7							
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml E0	P520	MP2				2	W7							
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g E0	P520	MP2				2	W7							
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	125 ml E0	P520 IBC99	T23				2	W7							
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g E0	P520 IBC99	T23				2	W7							

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)			(19)	(20)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3231	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3232	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3233	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3234	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3235	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3236	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3237	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3238	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3239	ZELFONTLENDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3240	ZELFONTLENDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		VERBOD																		
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 IB3	MP2	T3	TP33			3	W1			CE11	40		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P409		MP2					2	W1			CE10	40		
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE5	60		
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV		2		VC1 VC2 AP7		CE10	80		
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	9	M8		9+2.2	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90		
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	9	M8		9	219 637	0	E0	P904 IBC08		MP6					2			CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31		90		
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1+8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					668		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	2	W11		CW24	CE10	50	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	220 221 601	E1 E2	P001	MP19	MP19			L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	220 221 601	E1	P001 R001	MP19	MP19			L4BH	TU15	3			CW13 CW28	CE4	36	
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W1		CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	221 601	E1	P002 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3250	CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	6.1	TC1	II	6.1+8	0	E0	R001			T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4	0			CW13 CW31		68	
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	E0	P409	MP2	MP2					3	W1			CE11	40	
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	2	2F		2.1 (+13)	662	E0	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PxBN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2			CW9 CW10 CW36	CE3	23	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	8	C6	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80		
3254	TRIBUTYLFOSSFAAN	4.2	S1	I	4.2	0	E0	P400		MP2	T21	TP2		0	W1				333		
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIEET	4.2	SC1		VERBOD																
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt maar lager dan 100°C	3	F2	III	3	274 560	E0	P099 IBC99	MP2	MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	3				CE4	30	
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt en gelijk aan of hoger dan 100°C	3	F2	III	3	274 560	E0	P099 IBC99	MP2	MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU35	3				CE4	30	
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een temperatuur lager dan haar vlammpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9	M9	III	9	274 643 668	E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU35 TE6 TE14	3		VC3	CW17 CW31	99		
3258	VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240 °C.	9	M10	III	9	274 643	E0	P099 IBC99							3		VC3	CW31	99		
3259	AMINEN, VAST, BIJZEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJZEND, N.E.G.	8	C8	I	8	274	E0	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AN	TU38	1	W10			88		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen				mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 1 kg	(7b) E2	(8) P002	(9a) B4	(9b) MP10	(10) T3	(11) TP33	(12) SGAN	(13) 4.3 Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15) 2	(16) W11	(17) 7.3.3 Los gestort	(18) 7.5.11 Laden, lossen en behandeling	(19) CE10	(20) 80			
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	4.3.5 + 6.8.4	2	W11	7.3.3 Los gestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	CE10	80	5.3.2.3			
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	W11	VC1 VC2 AP7		CE11	80				
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	I	8	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN		1	W10				88				
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	II	8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80				
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	W11	VC1 VC2 AP7		CE11	80				
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	I	8	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN	TU38	1	W10				88				
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	II	8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80				
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	W11	VC1 VC2 AP7		CE11	80				
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	I	8	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN	TU38	1	W10				88				
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	II	8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80				
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	W11	VC1 VC2 AP7		CE11	80				
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	I	8	274	0	E0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN	TU38	1	W10				88				
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN		2	W11			CE10	80				
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3	W11	VC1 VC2 AP7		CE11	80				
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001	MP8	T14	TP2	L10BH	TU38	1	W12				88				
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001	MP17	T11	TP2	L4BN	TE22	2	W12			CE6	80				
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80				
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001	MP8	T14	TP2	L10BH	TU38 TE22	1	W12				88				



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2	L4BN		2				CE6	80
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2	L4BN	TU42	2				CE6	80
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	3	W12			CE8	80
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L10BH	TU38 TE22	1					88
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2	L4BN	TE22	2				CE6	80
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		3	W12			CE8	80
3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	9	M5		9	280 289	0	E0	P902 LP902							4				CE2	90
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	II	3	236 340	5 L	E0	P302 R001							2				CE7	33
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0	P302 R001							3				CE4	30
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	III	3	236 340	5 L	E0	P302 R001							3				CE4	33
3270	MEMBRAANFILTERS VAN NITROCELLULOSE met ten hoogste 12,6 % stikstof in de droge stof	4.1	F1	II	4.1	237 286	1 kg	E2	P411	MP11	MP11					2	W1			CE10	40
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2				CE7	33
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12			CE4	30



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3			
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.2 + 7.3.2	Tankcode (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)			(19)	(20)	
3273	(2) NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22	4.3	4.3.5 + 6.8.4	1	7.2.4	7.3.3	7.5.11	336	53.2.3		
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1-L	E2	P001 IBC02	MP19	T11	TP2	L4BH TUJ15			2				CE7	336		
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	1L	E2	P001 IBC02	MP19			L4BH			2				CE7	338		
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22			1					663		
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TUJ15			2					CE5	63	
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22			1					66		
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TUJ15			2					CE5	60	
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TUJ15			2	W12				CE8	60	
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP28	L4BH TUJ15			2					CE9	68	
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22			1					66		
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH TUJ15			2					CE5	60	
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH TUJ15			2	W12				CE8	60	
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	43 274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH TUJ14 TUJ15 TUJ38 TE21 TE22			1					663		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикetten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)		
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	43 274	100 ml	E4	P001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2	(16)	(17)	(18)	CE5	63	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					66	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2					60	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12				60	
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					66	
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2					60	
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12				60	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1					66	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2					60	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12				60	
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10				66	
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 563	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11				60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed	Gevaarstidentificatienummer
							(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)		(9b)	(10)	(11)		
3283	SELLENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 563	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60		
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0 E5	P002 IBC07 R001	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31	66				
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g E4	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60			
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0 E5	P002 IBC07 R001	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31	66				
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 564	500 g E4	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 564	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60			
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	0 E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28	368				
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6.1+8	274	1 L E2	P001 IBC02	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28	CE7	368			
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0 E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66				
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60			
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BUTEND, N.E.G.	6.1	TC3	I	6.1+8	274 315	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		668
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BUTEND, N.E.G.	6.1	TC3	II	6.1+8	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	68
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BUTEND, N.E.G.	6.1	TC4	I	6.1+8	274	0	E5	P002 IBC05		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13		668
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BUTEND, N.E.G.	6.1	TC4	II	6.1+8	274	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE5	68
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I3		6.2+2.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6					2	W9		CW13 CW18 CW28	CE14	606
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3		6.2	565	0	E0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2				2	W9	VC3	CW13 CW18 CW28	CE14	606
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3		4.3	239 295	0	E0	P408							2	W1		CW23	CE2	423
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3294	CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 45 massa-% cyanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1+3	610	0	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH (+)	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	0			CW13 CW28 CW31		663

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(8)	(9a)		(9b)	(10)	(11)			(12)
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001		MP7	T11	TP1	L4BN		1						33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	TP1	L1.5BN		2					CE7	33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		2					CE7	33
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		3	W12				CE4	30
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50	PxBN	TM6		3					CE3	20
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOROTETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50	PxBN	TM6		3					CE3	20
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50	PxBN	TM6		3					CE3	20
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2 (+13)	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	T50	PxBN	TM6		3					CE3	20
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	2	2TF		2.3+2.1 (+13)		0	E0	P200		MP9	(M)	PxBH	TM6		1					CE3	263
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	I	8+4.2	274	0	E0	P001		MP8 MP17	(M)	L10BH	TM6		1					CE6	84
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	II	8+4.2	274	0	E2	P001		MP15	(M)	L4BN	TM6		2					CE6	84
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILIZEERD	6.1	TI1	II	6.1	386	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH		2					CE5	60
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	110		2.3+5.1 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)	CxBH	TM6		1					CE5	265
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	11C		2.3+8 (+13)	274	0	E0	P200		MP9	(M)	CxBH	TM6		1					CE5	268

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	1TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1		CW9 CW10 CW36		263	
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	1TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		CxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4	1		CW9 CW10 CW36		265	
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	2TO		2.3+5.1 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		265	
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TC		2.3+8 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		268	
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	2TFC		2.3+2.1+8 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		263	
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	2TOC		2.3+5.1+8 (+13)	274	0	E0	P200	MP9		(M)		PxBH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1		CW9 CW10 CW36		265	
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	3O		2.2+5.1 (+13)	274	0	E0	P203	MP9		T75	TP5 TP22	RxBN	TU7 TU19 TT9 TA4 TM6	3	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	225	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	2	3F		2.1 (+13)	274	0	E0	P203	MP9	TP5	TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	RxBN	W5	2	W5	CW9 CW11 CW36	CE2	223		
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2	0	E2	E2	P002 IBC08 IB4	MP14	TP33	SGAV	W1	2	W1		CE10	40			
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	III	4.2	0	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAV	W1	3	W1		CE11	40			
3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	207 633 675	5 kg	E1	P002 IBC08 IB6 R001	MP10				3	VC1 VC2 AP2	CW31 CW36	CE11	90			
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250	0	E0	P099	MP8 MP17				1		CW13 CW28 CW31		66			
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11		9	251 340 671	Zie BP 251 340	Zie BP BP 340	P901					zie BP 671				90			
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 50 % ammoniak	4.1	D	I	4.1	23	0	E0	P406 P200	PP26 MP9	T50 (M)			1	W1			40			
3318		2	4TC		2.3+8 (+13)		0	E0						1		CW9 CW10		268			
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar ten hoogste 10 massa- % nitroglycerine	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099 IBC99	MP2				2	W1			CE10	40		
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	II	8	1 L	E2	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN		2				CE6	80		
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	III	8	5 L	E1	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BN		3	W12			CE8	80		
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet slijtbaar of slijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9		TP4	TU36 TT7 TM7		0		CW33	CE15	70			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)	(19)		
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	(3a)	(4)	7X	172 317 325 336	0 E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3	(9a)	(9b)	T5	TP4	S2,65AN(+) L2,65CN(+) TM7	(13)	0	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326 336	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326 336	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	7			7X+7E	172 326	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326 337	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326 337	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172 326	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172	0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0						



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefilmeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3				
							(7a)	(7b)	Insuctes 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Insuctes 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor 9 de luchtvaart, n.e.g.		M11		VRUJ																			
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.		M11		VRUJ																			
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001	MP17	MP17	T11	TP2	L4BN	1								33	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	2								33	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	2								33	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	3	W12							30	
3337	KOELGAS R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PXBN (M)	3		TT9 TA4 TM6	CW9 CW10 CW36					20	
3338	KOELGAS R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PXBN (M)	3		TT9 TA4 TM6	CW9 CW10 CW36					20	
3339	KOELGAS R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PXBN (M)	3		TT9 TA4 TM6	CW9 CW10 CW36					20	
3340	KOELGAS R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan)	2	2A		2.2 (+13)	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PXBN (M)	3		TT9 TA4 TM6	CW9 CW10 CW36					20	
3341	THIOUREMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2	0	E2		P002 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAV	2	W1							40	
3341	THIOUREMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2	0	E1		P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14	T1	TP33	SGAV	3	W1								40
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2	0	E2		P002 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAV	2	W1								40

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)	(18)			(19)	(20)
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	TP33	SGAV		3	W1									
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3	274 278	0	E0	P099	MP2				0								30/ 33		
3344	PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOL)ETRANITRAAT, PENTN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099	MP2				2	W1									
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10								66	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15	2	W11									60
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7								60
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1									336	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG,	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	L4BH	TU15	2										336
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1									663	
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	L4BH	TU15	2										63
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	L4BH	TU15	2	W12									63

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eitketen 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehintheerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgode 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkinge 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3348	PESTICIDE, FENOXYAZINZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W12	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	CE12	66	
3348	PESTICIDE, FENOXYAZINZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28 CW31	CE5 CE12	60
3348	PESTICIDE, FENOXYAZINZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12			CW13 CW28 CW31	CE8 CE12	60
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0 E5	P002 IBC07	MP18	TP33	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10			CW13 CW28 CW31	CE12	66
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11			CW13 CW28 CW31	CE9 CE12	60
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7		CW13 CW28 CW31	CE11 CE12	60
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61 274	0 E0	P001	MP7 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28	336	
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61 274	1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13 CW28	CE7	336
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61 274	0 E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	663
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CW13	CE5 CE12	63
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61 274	5 L E1	P001 IBC03	MP19	TP2 TP27	T7	TP2 TP27	L4BH	TU15	2	W12			CW13	CE8 CE12	63
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0 E5	P001 IBC03	MP8 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1				CW13 CW28 CW31	CE12	66

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefillieerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1e)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies (10)	Bijzondere bepalingen (11)	Tankcode (12)	Bijzondere bepalingen (13)		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15	2	(16)	(17)	(18)	CE5 CE12	60			
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15	2	W12			CE8 CE12	60			
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1 (+13)	274 662	0 E0	P200	MP9	(M)	P&BN (M)	TU38 TE22 TT9 TA4 TM6	2				CE3	23			
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3+2.1 (+13)	274	0 E0	P200	MP9	(M)	P&BH (M)	TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6	1					263			
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3		5.1	284	0 E0	P500	MP2				2					50			
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-%	3	D	II	3	274 288	0 E0	P099	MP2				2					33			
3358	KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	2	6F		2.1	291	0 E0	P003	PP32				2					23			
3359	LAADBEHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE LAADBEHEID)	9	M11			302							--								
3360	Vezels van plantaardige oorsprong, droog	4.1	F1		VRIJ																
3361	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	0 E0	P010	MP15	TP2 TP7 TP27	L4BH	TU15	2				CE5	68			
3362	CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	0 E0	P010	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15	2				CE5	638			
3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	9	M11		9	301 672	0 E0	P907													
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	PP24				1	W1				40			
3365	TRINITROCHLOORBENZENEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	PP24				1	W1				40			
3366	TRINITROTOLUËN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	PP24				1	W1				40			
3367	TRINITROBENZENEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	PP24				1	W1				40			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)				Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaaridentificatie-nummer 5.3.2.3				
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)							
3368	(2) TRINITROBENZOEÏZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP24	MP2														40			
3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1		0	E0	P406	PP24	MP2															46		
3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP78	MP2															40		
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF												33		
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	6.2	I4		6.2		0	E0	P650			T1	TP1	L4BH TU15 TU37												606		
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (alleen dierlijke stoffen)	6.2	I4		6.2		0	E0	P650			T1	TP1	L4BH TU15												606		
3374	ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRUJ (ETHYEN, 2 OPLOSMIDDELVRUJ)	2	2F		2.1		0	E0	P200	MP9	MP9															239		
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vloeibaar, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen	5.1	O1	II	5.1		0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TU10 TE23 TA1 TA3											50		
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vast, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen	5.1	O2	II	5.1		0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TU10 TE23 TA1 TA3											50		
3376	4-NITROFENYLDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2																40	
3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3												50	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3												50	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3												50	
3379	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	D	I	3		0	E0	P099	MP2	MP2																33	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3380	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	0	E0	P099		MP2					1	W1			40		
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	66		
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66		
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663		
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1+3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663		
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde damp- concentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	623		
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623		
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	665		
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	665		

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefiniteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BUTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1+8	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	7.6	668	
3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BUTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TC1 ou TC3	I	6.1+8	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	7.6	668	
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1				43	
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	S5	I	4.2	274	0	E0	P400	PP86	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1				333	
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	0	E0	P404	PP86	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1				X432	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoercategorie 1.1.3.10	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behanding 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1	0	W1			X333	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1	CW23		X423	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1	CW23	CE10	423	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1	CW23	CE11	423	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23		X423	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE10	423	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE11	423	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1	CW23		X423	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	2	W1	CW23	CE10	423	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	3	W1	CW23	CE11	423	



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3e)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402	MP2	TP2	T13	TP2	L10DH	TU14	0	W1		CW23		X323
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01	MP15	TP2	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23		323
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02	MP15	TP2	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23		323
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3+3	274	0	E0	P402	MP2	TP2	T13	TP7 TP36 TP41	L10DH	TU14 TU14 TU22 TU38 TU38 TE21 TE21 TE22 TM2	0	W1		CW23		X323
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3+3	274	500 ml	E2	P001 IBC01	MP15	TP2	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23		323
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	III	4.3+3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001	MP15	TP2	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1		CW23		323
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	TP33	SGAN		2	W1				CE10 40
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08	MP14	T1	TP33	TP33	SGAN		3	W1				CE11 40
3401	METAALORGANISCHE STOF, VAST AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403	MP2	T9	TP7	TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403	MP2	T9	TP7	TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIJUM, VAST	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	P403	MP2	T9	TP7	TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X423

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	(3a) 4.3	(3b) W2	(4) I	(5) 4.3	(6)	(7a) 0	(7b) E0	(8) P403	(9a)	(9b) MP2	(10) T9	(11) TP7	(12) L10BN (-)	(13) TU1 TE5 TT3 TM2	(15) 1	(16) W1	(17) CW23	(18) CW23	(19) X423	(20) X423
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	II	5.1+6.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	2		CW24 CW28	CE6	56	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	III	5.1+6.1	5 L	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	3		CW24 CW28	CE8	56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	II	5.1+6.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	2		CW24 CW28	CE6	56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	III	5.1+6.1	5 L	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	3		CW24 CW28	CE8	56	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	OI	II	5.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	2		CW24	CE6	50	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	OI	III	5.1	5 L	E1	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	3		CW24	CE8	50	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	II	5.1+6.1	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	TU3	2		CW24 CW28	CE6	56	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OTI	III	5.1+6.1	5 L	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	TU3	3		CW24 CW28	CE8	56	
3409	CHLORONITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TU15	2		CW13 CW28	CE5	60	
3410	4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15	TU15	2		CW31	CE6	80	
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	TU15	3	W12		CE8	80	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	0	E5	P001	MP8 MP17	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38	TU15	1		CW13 CW28 CW31	66		
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevassidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	TP28	T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	0	E5	P001	MP8 MP17	TP2		T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15		T11	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19		T7	TP2	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenaacychloride, vloeibaar)	6.1	T1	II	6.1	0	E0	P001 IBC02	MP15	MP15		T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	CE5	60
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	0	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	IB4	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR- COMPLEX, VAST	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	IB4	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VAST	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	IB4	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8+6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15		T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TE24	2			CW13 CW28	CE6	86
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8+6.1	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19		T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12		CW13 CW28	CE8	86
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19		T4	TP1	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	CE8	60
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	8	C8	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	IB4	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11			CE10	80

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16)	(17)	(18)		
3424	(2) AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	(9b)	TP2	L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE8	60			
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L E1	P001 IBC02	MP19	TP2	L4BH	TU15	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	8	C4	II	8	1 kg E2	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN	T3	TU15	2	W11	CE10	CE10	80				
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	T1	TU15	2	W11	VC1 VC2 AP7	CE11	60				
3428	3-CHLOOR-4-METHYLENYL- ISOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	T3	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60				
3429	CHLORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	T4	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	T7	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE5	60				
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	T3	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60				
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	1 kg E2	P906 IBC08	MP10	TP33	S4AH L4BH	T3	TU15	0	W11	VC1 VC2 AP9	CE9	90				
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	T4	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60				
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	T3	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60				
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g E4	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	T3	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60				
3438	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	T1	TU15	2	W11	VC1 VC2 AP7	CE11	60				

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(1)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31	66	96
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 L02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7		CW13 CW28 CW31	60	60
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001	MP8 MP17	MP15	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	66
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2			CW13 CW28 CW31	60	60
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12		CW13 CW28 CW31	60	60
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3442	DICHLORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3447	NITROXYLEENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	60	60
3448	TRAAINGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	66	66

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)		(14)	(15)	(16)		
3448	(2) TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	Los gestort 7.3.3 Laden, lossen en behandeling 7.5.11	CE9	60	
3449	BROOMBENZYLcyaniden, VAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1			66		
3450	DIFENYLchlorarsine, VAST	6.1	T3	I	6.1	0	0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10			66	
3451	Toluidinen, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3452	Xylidinen, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3453	Fosforzuur, VAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CE11	80	
3454	Dinitrotoluenen, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CE9	60	
3455	Cresolen, VAST	6.1	TC2	II	6.1+8		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CE9	68	
3456	Nitrosylzwavelzuur, VAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	X80	
3457	Chloornitrotoluenen, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3458	Nitroanisolen, VAST	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3459	Nitroroombenzenen, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3460	N-ethylbenzyltoluidinen, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3462	Toxinen, gewonnen uit levende organismen, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10			66	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Geflimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg E1	P002 IBC08	IB3	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02		MP15	MP15	T7	TP2	L4BN		2		CE6	83		
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	0 E5	P002 IBC07		MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0 E5	P002 IBC07		MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g E4	P002 IBC08	IB4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CE11	60		
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0 E5	P002 IBC07		MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a) 500 g	(7b) E4	(8) Instucties 4.1.4	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gezamenlijke verpakking 4.1.10	(10) Instucties 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) Tankcode 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(14) Colli 7.2.4	(15) Los gestort 7.3.3	(16) Laden, lossen 7.5.11		
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	W11	2	2	W11	VC1 VC2 AP7	CE9	60
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15		2	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAGSISTEEM MET METAALHYDRIDEN OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSISTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSISTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	2	1F		2.1	321 356	0	P205		MP9						2	2		CW9 CW10 CW36	CE3	23
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emailak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfveldunners en verflopmiddelen)	3	FC	I	3+8	163 367	0	P001		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22		1	1				338
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emailak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfveldunners en verflopmiddelen)	3	FC	II	3+8	163 367	1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH			2	2			CE7	338
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emailak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfveldunners en verflopmiddelen)	3	FC	III	3+8	163 367	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		W12	3	3	W12		CE4	38



UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verfverduiners en verflopmiddelen)	8	CF1	II	8+3	163 367	1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		2					CE6	83
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2					CE6	86
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12				CE8	86
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12				CE8	80
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3	F3		3	328	1 L E0	P004						3					CE7	30
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	4.1	D	I	4.1		0 E0	P406	PP48	MP2				1	W1					40
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3	F1	II	3	333	1 L E2	P001 IBC02	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml E0 500 g	P004						3	W1				CE2	423
3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	8	C11		8	328 334	1 L of E0 1 kg	P004						3					CE8	80
3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	2	6F		2.1	328 338	120 ml E0	P004						2					CE3	23

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eтикетten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3			
							(7a) 120 ml	(7b) E0	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(16) Colli 7.2.4	(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen en behandeling 7.5.11			(19) CE3 CE2	(20)	
3479	(2) PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevat	2	6F	(4) 2.1	(5) 2.1	(6) 328 339	(7a) 120 ml	(7b) E0	(8) P004	(9a) Bijzondere bepalingen 4.1.4	(9b) Gezamenlijke verpakking 4.1.10	(10) 4.2.5.2 + 7.3.2	(11) Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	(12) 4.3	(13) Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15) 2	(16) Colli 7.2.4	(17) Los gestort 7.3.3	(18) Laden, lossen en behandeling 7.5.11	(19) CE3 CE2	(20) 7.6	5.3.2.3		
3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeembraan)	9	M4		9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906						2							90		
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION- BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion- batterijen met polymeembraan)	9	M4		9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							2							90	
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3+3	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN (+)	TU1 TE5 TF3 TM2	1	W1		CW23		X323			
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	6.1	TF1	I	6.1+3		0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6	1			CW13 CW28 CW31		663			
3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CFT	I	8+3+6.1	530	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU38 TE22	1			CW13 CW28		886			
3485	CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG, BUTEND of CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actieve chloor (8,8 % actieve zuurstof)	5.1	OC2	II	5.1+8	314	1 kg	E2	P002 IBC08	IB4	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35		CE10 58			

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3486	CALCIUMHYPOCHLORIE, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	IB3 IB13 L3	MP2	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	SGAN	TU3	3			CW24 CW35	CE11	58
3487	CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5.5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	II	5.1+8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08	B4 IB13	MP2			SGAN	TU3	2	W11		CW24 CW35	CE10	58
3487	CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIE, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5.5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 IB13	MP2			SGAN	TU3	3			CW24 CW35	CE11	58
3488	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	663	
3489	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	663	
3490	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31	623	
3491	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	I	3+6.1	343	0	E0	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	II	3+6.1	343	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	CE7	336
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	III	3+6.1	343	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	CE4	36

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 5.2.2	Eilketten Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer	RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3					
							Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.3.1c)			Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
3495	JOOD	8	(3a) CT2	(4) III	(5) 8+6.1	(6) 279	(7a) 5 kg	(7b) E1	(8) P002 IBC08 R001	(9a) B3	(9b) MP10	(10) T1	(11) TP33	(12) SGAV L4BN	(13) 3	(14) VC1 VC2 AP7	(15) 3	(16) VC1 VC2 AP7	(17) VC1 VC2 AP7	(18) CW13 CW28	(19) CE11	(20) 86
3496	Nikkel-metaalhydride-batterijen	9	M11																			
3497	KRILLMEEL	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		W1	2	W1			CE10	40
3497	KRILLMEEL	4.2	S2	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		W1	3	W1	VC1 VC2 API		CE11	40
3498	JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8	1 L	E0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN			2				CE10	80
3499	CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003								4				CE2	90
3500	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	PP97	MP9	T50	TP4 TP40				3			CW9 CW10 CW12 CW28 CW36	CE2	20
3501	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40				2				CE2	23
3502	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	2	8T		2.2+6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40				1				CE2	26
3503	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BUTEND, N.E.G.	2	8C		2.2+8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40				1				CE2	28
3504	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2	8TF		2.1+6.1	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40				1				CE2	263
3505	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	8FC		2.1+8	274 659	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4 TP40				1				CE2	238
3506	KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	8	CT3		8+6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15						3				CE11	86
3507	URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splitbaar, CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	6.1		I	6.1 + 8	317 369	0	E0	P603								1			zie BP 369		687
3508	CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4				CE2	90

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eilketen 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3509	AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02	RR9 BB3 LL1		BK2				4	VC2 API0			CE3	90
3510	GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208	MP9						2			CW9 CW10 CW36	CE3	23
3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208	MP9						3			CW9 CW10 CW36	CE3	20
3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		26
3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P208	MP9						3			CW9 CW10 CW36	CE3	25
3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		263
3515	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		265
3516	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	9TC		2.3 + 8	274 379	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		268
3517	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		263
3518	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		265
3519	BOORTRIFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		268
3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		265
3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		268
3522	ARSEENWATERSTOF (ARSIENE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		263
3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		263
3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208	MP9						1			CW9 CW10 CW36		268

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.10	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)			(3a)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	
3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	
3526	SELFWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263	
3527	POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct	4.1	F4	II	4.1	236 340	5kg	E0	P412							2				CE10	40	
3527	POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct	4.1	F4	III	4.1	236 340	5kg	E0	P412							3				CE11	40	
3528	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3	F3		3	363 667 669	0	E0	P005							-						30
3529	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005							-						23
3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005							-						90
3531	POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN (+)	TU30 TE11	2	W7		CW22	CE10	40	
3532	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN TE11	TU30 TE11	2	W7		CW22	CE6	40	
3533	POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2																			
3534	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2																			
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33			1	W10		CW13 CW28 CW31		664	
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64	

VERVOER VERBODEN

VERVOER VERBODEN

UN-nummer	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Eiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefixeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)			Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposaged 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)		
3536	(2) LITHUMBATTERIEN GEÏNSTALLEERD IN LAADDEEHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium	9	M4	(4)	9A	389	0	E0	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkinge 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	7.6	5.3.2.3
3537	VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6F		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3	90		
3538	VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6A		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6T		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3540	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3	F3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3541	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F4		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	4.2	S6		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBAAR GAS ONTWIKKELT, N.E.G.	4.3	W3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3544	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	5.1	O3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3545	VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G.	5.2	P1		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3546	VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T10		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3547	VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C11		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3548	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN.	9	M11		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3			
3549	MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast	6.2	13		6.2	395	0	E0	P622 LP622	MP2						0	W9		CW13 CW18	CE14	606		

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehalteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vast, tussenproduct voor de bereiding van springstoffen	5.1	O2	II	5.1	309	0	E2	PS05 IBC02	MP2	MP2	T1	TP9 TP17 TP32	SGAV (+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	2			CW24		50
3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1	0	E0	E0	P406	PP26	MP2					1	W1			CE10	40
3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24		50
3378	NATRIUMCARBONAAT- PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	2	W11	VC1 VC2 AP6 AP7	CW24		50
3378	NATRIUMCARBONAAT- PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CW24		50
3379	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	D	I	3	274 311	E0	E0	P099		MP2					1					33
3380	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	4.1	D	I	4.1	274 311 394	E0	E0	P099		MP2					1	W1				40
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	E0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1			CW13 CW28 CW31		66
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	E0	E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		66
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1+3	274	E0	E0	P601	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31		663



3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehimteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1g	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11				
(1)	(2)	6.1	TF1	1	6.1+3	274	0	E0	P602	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TF1	1	6.1+3	274	0	E0	MP8 MP17	(9a)	(9b)	T20	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	663
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde damp- concentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TW1	1	6.1+4.3	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T22	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	623
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TW1	1	6.1+4.3	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T20	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	623
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TO1	1	6.1+5.1	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T22	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	665
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TO1	1	6.1+5.1	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T20	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	665
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TC1 ou TC3	1	6.1+8	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T22	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	668
3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TC1 ou TC3	1	6.1+8	274	0	E0	MP8 MP17	(8)	(9a)	T20	4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	(16)	(17)	CW13 CW28 CW31	7.6	668

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehanteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer	RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3		Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Colli 7.2.4			Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	SS	1	4.2	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1			43	
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	SS	1	4.2	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1			333	
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	1	4.2+4.3	274	0	E0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1			X432	
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	1	4.2+4.3	274	0	E0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TMI	0	W1			X333	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	1	4.3	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TMI	1	W1	CW23		X423	

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Exposgoed 7.6	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2	TU14 TE21 TM2	2	W1	CW23	CE10	423	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2	TU14 TE21 TM2	3	W1	CW23	CE11	423	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23	X423		
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE10	423	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2	TU14 TE21 TM2	0	W1	CW23	CE11	423	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	0	E0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S10AN L10DH TU38 TE21 TE22 TM2	TU14 TU38 TE21 TE22 TM2	1	W1	CW23	X423		
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2		2	W1	CW23	CE10	423	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	1 kg	E1	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH TM2		3	W1	CW23	CE11	423	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23	X323		
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1	CW23	CE7	323	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14	0	W1	CW23	CE8	323	

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gehinniteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a)	(7b)	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
									Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15)	Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3+3	274	0	E0	P402	MP2	MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2	0	W1	CW23	X323	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3+3	274	500 ml	E2	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1	CW23	323	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	III	4.3+3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TU22 TE21 TM2	0	W1	CW23	323	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VTBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	SS	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4BN	TU14 TU22 TE21 TM2	2	W1	CE10	40	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VTBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	SS	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08	MP14	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4BN	TU14 TU22 TE21 TM2	3	W1	CE11	40	
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423	
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423	
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423	
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3	0	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1	CW23	X423	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1	1 L	E2	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2		CW24 CW28	56	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3		CW24 CW28	56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1	1 L	E2	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	2		CW24 CW28	56	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1	5 L	E1	E1	P001 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	3		CW24 CW28	56	

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3407	CHLORAAFT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	II	5.1		1 L E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	CW24							CE6	50
3407	CHLORAAFT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	III	5.1		5 L E1	P504 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	CW24							CE8	50
3408	LOODPERCHLORAAFT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1		1 L E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	CW24 CW28							CE6	56
3408	LOODPERCHLORAAFT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1		5 L E1	P001 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	CW24 CW28							CE8	56
3409	CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE5	60
3410	4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE8	60
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE5	60
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC02	MP19	TP2	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE8	60
3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN									CE6	80
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN									CE8	80
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0 E5	P001	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	CW13 CW28 CW31								66
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE5	60
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BH	TU15	CW13 CW28 CW31							CE8	60
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0 E5	P001	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	CW13 CW28 CW31								66

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a) / (7b)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.(c) (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
								Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)		Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)		
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP1	TU15	TU15	2						CE5	60
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7		TU15		2	W12				CE8	60
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4		TU15		2	W12				CE8	60
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacylchloride, vloeibaar)	6.1	T1	II	6.1		0 E0	P001 IBC02	MP15	T7		TU15		2					CE5	60
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1		0 E4	P002 IBC08	MP10	T3		TU15		2	W11				CE9	60
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4		TU15		2	W12				CE8	60
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZINZUUR- COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	MP10	T3		SGAN L4BN		2	W11				CE10	80
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	MP10	T3		SGAN L4BN		2	W11				CE10	80
3421	KALIAMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8+6.1		1 L E2	P001 IBC02	MP15	T7		TU14 TE17 TE21 TT4		2					CE6	86
3421	KALIAMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4		TU14 TE21		3	W12				CE8	86
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4		TU15		2	W12				CE8	60
3423	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	8	C8	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	MP10	T3		SGAN L4BN		2	W11				CE10	80
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	T7		TU15		2					CE5	60
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC02	MP19	T7		TU15		2					CE8	60

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gehanteerde en vrijsgeelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a) (7b)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3 (20)
								Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)		Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)		
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	8	C4	II	8		1 kg E2	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAN L4BN		2	W11		CE10	80			
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	9	II	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60			
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	9	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60			
3428	3-CHLOOR-4-METHYLENYL- ISOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60			
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60			
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	305	1 kg E2	P006 IBC08 B4	MP10	TP33	S4AH L4BH	TU15	0	W11	VC1 VC2 AP9	CE9	90			
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60			
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60			
3438	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60			
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274 0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66			

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a)	(7b)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6 (19)	Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
									Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)		Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)		
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10 B3	TP33	T1	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 563	0	E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66		
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 563	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	2		CW13 CW28 CW31	CE5	60	
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274 563	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1 TP28	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	2	W12	CW13 CW28 CW31	CE8	60	
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3442	DICHLORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3447	NITROXYLEEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10 B4	TP33	T3	TP33 L4BH	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3448	TRAAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002	MP18	TP33	T6	TP33 L10CH	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1		CW13 CW28 CW31	66		



3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gelimiteerde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer (10)	RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Expressgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
								Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)		Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)		
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3449	BROOMBENZYLICYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1		CW13		66	
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1	0	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10	CW13		66	
3451	TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3452	XYLIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3453	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	TU15	3	VC1 VC2 AP7		CE11	80	
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3455	CRESOLEN, VAST	6.1	TC2	II	6.1+8	500	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	68	
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TU15	2	W11		CE10	X80	
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3458	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CE11	60	

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gefinancierde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Expresgoed 7.6	
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0 E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15	1	W10		CW13		66
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	210 274	500 g E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg E1	P002 IBC08 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15	2				CE6	83
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	0 E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0 E5	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10		CW13 CW28 CW31		66
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	60

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1(f)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3	
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg E1		P002 IBC08 LP02 R001	MP10 IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0 E5		P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	W10	CW13 CW28 CW31		66	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g E4		P002 IBC08	IB4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	W11	CW13 CW28 CW31	CE9	60	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg E1		P002 IBC08 LP02 R001	IB3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	2	VC1 VC2 AP7	CW13 CW28 CW31	CE11	60	
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	2	1F		2.1	321 356	0 E0		P205		MP9					2		CW9 CW10 CW36	CE3	23	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emailak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeiabe plannuur, vloeiabe lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3	FC	I	3+8	163 367	0 E0		P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU38 TE21 TE22	1					338
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emailak, betis, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeiabe plannuur, vloeiabe lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3	FC	II	3+8	163 367	1 L E2		P001 IBC02	MP19	MP19	T7	TP2 TP8 TP28	L4BH		2				CE7	338

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer	RID-tanks		Bijzondere bepalingen voor het vervoer				Exposgode 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3		
								Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4	Vervoerscategorie 1.1.3.1c	Colli 7.2.4			Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfveldunners en verflopmiddelen)	3	FC	III	3+8	163 367	5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	L4BN	4,3		3	W12			CE4	38
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verfveldunners en verflopmiddelen)	8	CF1	II	8+3	163 367	1 L E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2 TP8 TP28	L4BN		2					CE6	83
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1		1 L E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE17 TE21 TT4	2					CE6	86
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1		5 L E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	3	W12				CE8	86
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN		3	W12				CE8	80
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3	F3		3	328	1 L E0	P004							3					CE7	30
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	4.1	D	I	4.1	0	E0	P406	PP48	MP2					1	W1					40
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3	F1	II	3	333	1 L E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF		2					CE7	33
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	4.3	W3		4.3	328 334	500 ml E0 of 500 g	P004							3	W1				CE2	423

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2	Instructies 4.1.4	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
									Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
3477	(1) PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	8	C11	8	328 334	3.4./3.5.1.2	P004	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	80
3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	2	6F	2.1	328 338	120 ml E0	P004								2			CW9 CW12	CE3	23	
3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	2	6F	2.1	328 339	120 ml E0	P004								2			CW9 CW12	CE3	23	
3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	9	M4	9A	188 230 310 348 376 377 387 636	0 E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2				CE2	90	
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR OF LITHIUM-ION- BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion- batterijen met polymeermembraan)	9	M4	9A	188 230 310 348 360 376 377 387 390 670	0 E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2				CE2	90	
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR OF DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	4.3	WF1	4.3+3	182 183 506	0 E0	P402	RR8	MP2				L10BN (+)	TU1 TE5 TT3 TM2	1	W1		CW23		X323	

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gelimiteerde hoeveelheid en vrijgestelde hoeveelheid 3.4 / 3.5.1.2 (7a)	E0 (7b)	Verpakkingen			mobile tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
									Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4 (13)		Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)		
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	6.1	IP1	I	6.1+3		0	E0	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TUJ4 TUI5 TUJ8 TE21 TE22 TT6	1				663	
3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazone	8	CFT	I	8+3+6.1	530	0	E0	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TUJ8 TE22	1				886	
3485	CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	5.1	OC2	II	5.1+8	314	1 kg	E2	IBC08 B4	IBC08 B4	IBC08 B4	P002	IBC08	SGAN	TUJ3	2	W11			58	
3486	CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	P002 IBC08 B13 L3	P002 IBC08 B13	P002	IBC08	SGAN	TUJ3	3				58	
3487	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	II	5.1+8	314 322	1 kg	E2	P002 IBC08 B4 B13	P002 IBC08 B4 B13	P002 IBC08 B4 B13	P002	IBC08	SGAN	TUJ3	2	W11			58	
3487	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	III	5.1+8	314	5 kg	E1	P002 IBC08 B4 B13 R001	P002 IBC08 B4 B13	P002 IBC08 B4 B13	P002	IBC08	SGAN	TUJ3	3				58	
3488	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TUJ4 TUI5 TUJ8 TE21 TE22 TE25	1				663	
3489	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TFC	I	6.1+3+8	274	0	E0	MP8 MP17	MP8 MP17	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TUJ4 TUI5 TUJ8 TE21 TE22	1				663	

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a)	Verpakkingen			Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gegemiddelde verpakking 4.1.10 (9b)	mobiele tanks en containers voor logestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3 (20)
								Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)				Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)						
3490	BIJ INADREMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LCS50 van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LCS50	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	MP8 MP17	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1	7.2.4	7.3.3	CW13 CW28 CW31	623	7.6	5.3.2.3					
3491	BIJ INADREMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LCS50 van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LCS50	6.1	TFW	I	6.1+3+4.3	274	0	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28 CW31	623							
3494	HOOGZWAARIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FTI	I	3+6.1	343	0	MP7 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU38 TE21 TE22	1			CW13 CW28	336							
3494	HOOGZWAARIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FTI	II	3+6.1	343	1 L	MP19	TP2	L4BH	TU15	2			CW13 CW28	336							
3494	HOOGZWAARIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FTI	III	3+6.1	343	5 L	MP19	TP1	L4BH	TU15	3	W12		CW13 CW28	36							
3495	JOOD	8	CT2	III	8+6.1	279	5 kg	MP10	TP33	SGAV L4BN		3		VC1 VC2 AP7	CW13 CW28	86							
3496	Nikkel-metaalhydride-batterijen	9	M11																				
3497	KRILLMEEL	4.2	S2	II	4.2	300	0	MP14	TP33	SGAN		2	W1			CE10	40						
3497	KRILLMEEL	4.2	S2	III	4.2	300	0	MP14 B3	TP33	SGAV		3	W1	VC1 VC2 AP1		CE11	40						
3498	JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L	MP15	TP2	L4BN		2				CE10	80						
3499	CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	9	M11		9	361	0					4				CE2	90						
3500	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	2	8A		2.2	274 659	0	MP9 PP97	TP40			3			CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	20						
3501	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	2	8F		2.1	274 659	0	MP9	TP40			2			CW9 CW10 CW12 CW36	CE2	23						

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gemiddelde en vrijgestelde hoeveelheid 3.4 / 3.5.1.2 (7a)	E0 (7b)	Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1g (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expressgoed 7.6 (19)	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)
									Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gesamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3 + 6.8.4 (13)		Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)	Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)		
3502	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	2	8T		2.2+6.1	274 659	0	E0	P206 MP9	PP89	MP9	T50 TP40	TP4 TP40	4.3		1				CE2	26
3503	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	2	8C		2.2+8	274 659	0	E0	P206 MP9	PP89	MP9	T50 TP40	TP4 TP40			1				CE2	28
3504	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2	8TF		2.1+6.1	274 659	0	E0	P206 MP9	PP89	MP9	T50 TP40	TP4 TP40			1				CE2	263
3505	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	8FC		2.1+8	274 659	0	E0	P206 MP9	PP89	MP9	T50 TP40	TP4 TP40			1				CE2	238
3506	KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	8	CT3		8+6.1	366	5 kg	E0	P003 MP15	PP90	MP15					3				CE11	86
3507	URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	6.1		I	6.1 + 8	317 369	0	E0	P603							1			z/c BP 369		687
3508	CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003							4				CE2	90
3509	AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LP02 LL1	RR9 BB3		BK2				4		VC2 API0			90
3510	GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208	MP9	MP9					2				CE3	23
3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208	MP9	MP9					3				CE3	20
3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208	MP9	MP9					1					26
3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P208	MP9	MP9					3				CE3	25
3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208	MP9	MP9					1					263



3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.1c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		(15)	(16)	(17)		
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3515	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	9TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9	4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3			1			CW9 CW10 CW36		265
3516	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	9TC		2.3 + 8	274 379	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
3517	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
3518	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
3519	BOORTRIFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		265
3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
3522	ARSEENWATERSTOF (ARSINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		268
3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
3526	SELEENWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9					1			CW9 CW10 CW36		263
3527	POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct	4.1	F4	II	4.1	236 340	5kg	E0	P412							2					40
3527	POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct	4.1	F4	III	4.1	236 340	5kg	E0	P412							3					40

3282	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoerscategorie 1.1.3.(c)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6	Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3
							(7a)	(7b)	Instructies 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4		Colli 7.2.4	Los gestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11		
(1)	(2)	3	(3b) F3	(4)	(5)	(6)	(7a)	(7b)	(8)	(9a)	(9b)	(10)	(11)	(12)	(13)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
3528	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN				3	363 667 669	0	E0	P005			4.2.5.2 + 7.3.2	4.2.5.3	4.3		-					30
3529	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	2	6F		2.1	363 667 669	0	E0	P005							-					23
3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE	9	M11		9	363 667 669	0	E0	P005							-					90
3531	POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386	0	E0	P002 IBC07	PP92 B18		T7	TP4 TP6 TP33	SGAN (+)	TU50 TE11	2	W7		CW22	CE10	40
3532	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.	4.1	PM1	III	4.1	274 386	0	E0	P001 IBC03	PP93 B19		T7	TP4 TP6	L4BN	TU50 TE11	2	W7		CW22	CE6	40
3533	POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2																		
3534	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2																		
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC99		MP18	T6	TP33			1	W10		CW13 CW28 CW31		664
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	2	W11		CW13 CW28 CW31	CE9	64
3536	LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADBEHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium	9	M4		9A	389	0	E0								-					90
3537	VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6F		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3	
3538	VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6A		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0	E0	P006 LP03							4			CW13 CW28	CE3	

3282 (1)	Benaming en beschrijving 3.1.2 (2)	Klasse 2.2 (3a)	Classificatiecode 2.2 (3b)	Verpakkingsgroep 2.1.3 (4)	Etiketten 5.2.2 (5)	Bijzondere bepalingen 3.3 (6)	Gehinteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 (7a) (7b)		Verpakkingen			mobile tanks en containers voor losgestort vervoer		RID-tanks		Vervoercategorie 1.1.3.1c (15)	Bijzondere bepalingen voor het vervoer			Expresgoed 7.6 (19)	Gevaarstidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20)		
							Instructies 4.1.4 (8)	Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a)	Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b)	Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10)	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11)	Tankcode 4.3 (12)	Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13)	Colli 7.2.4 (16)	Los gestort 7.3.3 (17)		Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18)						
3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6T		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3540	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3	F3		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3541	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F4		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRENDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	4.2	S6		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBAAR GAS ONTWIKKELT, N.E.G.	4.3	W3		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3544	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	5.1	O3		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3545	VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G.	5.2	P1		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3546	VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T10		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3547	VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C11		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3548	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.	9	M11		Zie 5.2.2.1.12	274 673	0 E0	P006 LP03									4						
3549	MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A; GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast	6.2	13		6.2	395	0 E0	P622 LP622			MP2						0	W9					606 CE14 CW13 CW18

**Tabel B: Lijst van gevaarlijke goederen in alfabetische volgorde**

De namen van de stoffen en voorwerpen zijn in alfabetische volgorde vermeld waarbij voorvoegsels zoals Arabische cijfers of prefixen zoals o-, m-, p-, n-, sec-, tert-, N-, alfa-, beta-, omega-, cis- en trans- niet meetellen. Voor de alfabetische volgorde daarentegen wordt wel rekening gehouden met de voorvoegsels Bis- en Iso-.

**Kolom "NHM-code" (Nomenclature Harmonisée Marchandises)**

In deze kolom is de NHM-code van het goed volgens de Nomenclature Harmonisée Marchandises (UIC-fiche 221<sup>3</sup>) vermeld. De NHM-codes bestaan uit 8 cijfers. De codes die opgenomen zijn in de huidige tabel beperken zich tot de 6 cijfers die voorzien zijn voor de CIM-vrachtbrief. Aangezien gevaarlijke goederen onder NHM-codes worden ingedeeld volgens principes die afwijken van de procedures voor de indeling van het RID, is het niet altijd mogelijk voor één aanduiding van een stof uit het RID een specifieke NHM-code aan te wijzen. Dit geldt in het bijzonder voor algemene rubrieken en n.e.g.- rubrieken. In deze gevallen kan de juiste NHM-code alleen worden gevonden, indien de chemische of technische benaming van het goed bekend is.

Indien de NHM-code niet volledig kan worden aangegeven, zijn de ontbrekende cijfers aangegeven met plustekens ("+") In de gevallen waarin meerdere NHM-codes in aanmerking komen, zijn in kolom "NHM-code" twee toepasselijke NHM-codes aangegeven, waarbij de code die het meest waarschijnlijk van toepassing is, als eerste is weergegeven.

Het Secretariaat van het OTIF heeft met grote zorg de NHM-codes toegekend. Er kan geen garantie gegeven worden betreffende de juistheid van zowel de inhoud als van de technische juistheid.

De gegevens in deze kolom zijn niet bindend.

<sup>3</sup> De NHM-codes kunnen geconsulteerd worden op de site van de UIC: <http://www.uic.org/nhm>.

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AANDRIJVINGEN	0510		930690
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, Zie	0503		870895
Aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels, Zie	3268		870895
AANSTEKERS of navulpatronen voor aanstekersdie een brandbaar gas bevatten	1057		9613++
AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	0060		930690
aardalkalimetalen, legeringen van, zie	1393		280511
AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	1971		271121
AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	1972		271111
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.	1268		27++++
AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	1268		27++++
ACCUMULATOREN, DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	3028		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT,	2795		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT,	2794		8507++
ACCUMULATOREN, NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	2800		8507++
ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH	2797		2815++
ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	2796		280700
ACEETALDEHYDE	1089		291212
ACEETALDEHYDEAMMONIAK	1841		292211
ACETAL	1088		291100
ACETALDOXIME	2332		292800
ACETON	1090		291411
ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	1541		292690
ACETONITRIL	1648		292690
ACETONOLIËN	1091		380700
Acetylaceton, zie	2310		291419
ACETYLBROMIDE	1716		291590
ACETYLCHLORIDE	1717		291590
ACETYLEEN, OPGELOST	1001		290129
ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ	3374		290129
Acetyleentetrabromide, zie	2504		290339
Acetyleentetrachloride, zie	1702		290319
ACETYLJODIDE	1898		291590
ACETYLMETHYLCARBINOL	2621		291440
ACRIDINE	2713		293399
ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	2607		293299
ACROLEINE, GESTABILISEERD	1092		291219
ACRYLAMIDE, OPLOSSING	3426		292419
ACRYLAMIDE, VAST	2074		292419
ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	1093		292610
ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2218		291611
Actinoliet, zie	2212		252490
ADIPONITRIL	2205		292690
AËROSOLEN	1950		+++++
AFVAL VAN FERROMETALEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		7204++
Afvalstoffen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
Afval van wol, vochtig	1387	Vrij	5202++
AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	3509		+++++
AFVALZWAVELZUUR	1906		280700 382569
Airbagmodules, Zie	0503		870895
Airbagmodules, Zie	3268		870895
ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3274		290519
ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	3205		290519
ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3206		290519

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ALCOHOLEN, N.E.G.	1987		2905++
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986		2905++
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3065		2208++
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3065		2208++
ALDEHYDEN, N.E.G.	1989		2912++
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988		2912++
ALDOL	2839		291249
ALKALIMETAALAMIDEN	1390		285300
alkalimetalen, legeringen van, vloeibaar, zie	1421		280519
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G.	1544		2939++
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140		2939++
ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544		2939++
ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140		2939++
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	2430		290719
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12)	3145		290719
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583		290410
ALKYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585		290410
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584		290410
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586		290410
ALKYLZWAVELZUREN	2571		290410
ALLYLACETAAT	2333		291539
ALLYLALCOHOL	1098		290529
ALLYLAMINE	2334		292119
ALLYLBROMIDE	1099		290339
ALLYLCHLOORFORMIAAT	1722		291590
ALLYLCHLORIDE	1100		290329
ALLYLETHYLETHER	2335		290919
ALLYLFORMIAAT	2336		291513
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219		291090
ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	1545		293090
ALLYLJODIDE	1723		290339
ALLYLTRICHLOORSILAAN, GESTABILISEERD	1724		293100
ALUMINIUMBOORHYDRIDE	2870		285000
ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	2870		285000
ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	2580		282759
ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	1725		282759
ALUMINIUMCARBIDE	1394		284990
ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	2581		282732
ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	1726		282732
ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	1395		760120
ALUMINIUMFOSFIDE	1397		284800
ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	3048		284800
ALUMINIUMHYDRIDE	2463		285000
ALUMINIUMNITRAAT	1438		283429
ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	1309		760310
ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	1396		760310
ALUMINIUMRESINAAT	2715		380620
ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	1398		285000
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	3402		285300
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1392		285300
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	3401		285300
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1389		285300
AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733		2921++
AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259		2921++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735		2921++
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734		2921++
2-AMINO-4-CHLOORFENOL	2673		292229
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	2946		292129
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	3317		292229
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	3055		292250
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	2815		293399
AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	2512		292229
AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	2671		293339
aminosulfonzuur, zie	2967		281119
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 35 % doch ten hoogste 50% ammoniak	2073		281420
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 50 % ammoniak	3318		281420
AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	2672		281420
AMMONIAK, WATERVRIJ	1005		281410
AMMONIUMARSENAAT	1546		284290
ammoniumbifluoride, oplossing, zie	2817		282619
ammoniumbifluoride, vast, zie	1727		282619
ammoniumbisulfaat, zie	2506		283329
AMMONIUMDICHROMAAT	1439		284150
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	1843		290899
AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	3424		290899
AMMONIUMFLUORIDE	2505		282611
AMMONIUMFLUOROSILICAAT	2854		282690
AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	1630		285200
AMMONIUMMETAVANADAAT	2859		284190
AMMONIUMNITRAAT	0222		310230
AMMONIUMNITRAAT, dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	1942		310230
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast,	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375		360200
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2067		310520
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2071		310520
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast.	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar.	3375		360200
AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80% maar ten hoogste 93%	2426		310230
AMMONIUMPERCHLORAAT	0402		282990
AMMONIUMPERCHLORAAT	1442		282990
AMMONIUMPERSULFAAT	1444		283340
AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0004		290899
AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	1310		290899
AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	2818		283090
AMMONIUMPOLYVANADAAT	2861		284190



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	2683		283090
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	2817		282619
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1727		282619
AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT	2506		283329
Amosiet, zie	2212		252490
AMYLACETATEN	1104		291539
AMYLAMINEN	1106		292119
AMYLBUTYRATEN	2620		291590
AMYLCHLORIDEN	1107		290319
n-AMYLEEN	1108		290129
AMYLFORMIATEN	1109		291513
AMYLFOSSFAAT	2819		291990
AMYLMERCAPTANEN	1111		293090
n-AMYLMETHYLKETON	1110		291419
AMYLNITRATEN	1112		292090
AMYLNITRIETEN	1113		292090
AMYLTRICHLOORSILAAN	1728		293100
ANILINE	1547		292141
ANILINEHYDROCHLORIDE	1548		292141
ANISIDINEN	2431		292229
ANISOL	2222		290930
ANISOYLCHLORIDE	1729		291899
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	1549		28++++
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3141		28++++
ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	1450		282990
ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3213		282990
ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	1461		282919
ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3210		282919
ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	1462		282890
ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	3212		282890
ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	1477		283429
ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3218		283429
ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	2627		283410
ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3219		283410
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	1481		282990
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3211		282990
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	1482		284169
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3214		284169
ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	1483		282590
ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	3215		283340
ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3216		283340
Anthofylliet, zie	2212		252490
ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	1649		381111
ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR	3483		381111
ANTIMOON-KALIUMTARTRAT	1551		291813
ANTIMOONLACTAAT	1550		291811
ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	1731		282739
ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	1730		282739
ANTIMOONPENTAFLUORIDE	1732		282619
ANTIMOONPOEDER	2871		811010
ANTIMOONTRICHLORIDE	1733		282739
ANTIMOONWATERSTOF	2676		285000
APPARAAT MET ACCUVOEDING	3171		+++++
APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS, met aftapinrichting	3150		+++++
ARGON, SAMENGEPERST	1006		280421
ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1951		280421
ARSEEN	1558		280480



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ARSEENBROMIDE	1555		281290
ARSEENPENTOXIDE	1559		282590
ARSEENSTOF	1562		280480
Arseensulfiden, vloeibaar, n.e.g.: zie	1556		281390
Arseensulfiden, vast, n.e.g.: zie	1557		281390
ARSEENTRICHLORIDE	1560		281210
ARSEENTRIOXIDE	1561		282590
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch	1557		28++++
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch	1556		28++++
ARSEENWATERSTOF	2188		285000
ARSEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3522		285000
ARSEENZUUR, VAST	1554		281119
ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	1553		281119
Arsenaten, vloeibaar, n.e.g., zie	1556		284290
Arsenaten, vast n.e.g., zie	1557		284290
ARSENICUM	1558		280480
Arsenieten, vloeibaar n.e.g., zie	1556		284290
Arsenieten, vast, n.e.g., zie	1557		284290
ARSINE	2188		285000
ARSINE	3522		285000
ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2583		290410
ARYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2585		290410
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur	2584		290410
ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	2586		290410
ASBEST, AMFIBOOL	2212		252410
ASBEST, CHRYSOTIEL	2590		252490
ATRIUMMETASILICAAT	3253		283911
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 10 massa-% en ten hoogste 50 massa-% zuur	2790		291521
AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	2789		291521
AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	2790		291521
AZIJNZUURANHYDRIDE	1715		291524
AZODICARBONAMIDE	3242		292700
BARIUM	1400		280519
BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	1571		285000
BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	0224	Verbod	
BARIUMBROMAAT	2719		282990
BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	3405		282919
BARIUMCHLORAAT, VAST	1445		282919
BARIUMCYANIDE	1565		283719
BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22% actief chloor	2741		282890
BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1854		280519
BARIUMNITRAAT	1446		283429
BARIUMOXIDE	1884		281640
BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	3406		282990
BARIUMPERCHLORAAT, VAST	1447		282990
BARIUMPERMANGANAAT	1448		284169
BARIUMPEROXIDE	1449		281640
Bariumsulfaat (Zie bijzondere bepaling 177)	-	Vrij	251110 283327
BARIUMVERBINDING, N.E.G.	1564		+++++
BATTERIJEN, DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE	3028		8507++
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3090		850650
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091		850650

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	3091		850650
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	2795		8507++
BATTERIJEN, NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	2794		8507++
BATTERIJEN, NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE	2800		8507++
BENZALDEHYDE	1990		291221
BENZEEN	1114		290220 270710
BENZEENSULFONYLCHLORIDE	2225		290490
BENZIDINE	1885		292159
BENZINE	1203		272400 272500
BENZOCHINON	2587		291469
BENZONITRIL	2224		292690
BENZOTRICHLORIDE	2226		290399
BENZOTRIFLUORIDE	2338		290399
BENZOYLCHLORIDE	1736		291632
BENZYLBROMIDE	1737		290399
BENZYLCHLOORFORMIAAT	1739		291590
BENZYLCHLORIDE	1738		290399
Benzylcyanide, zie	2470		292690
BENZYLDIMETHYLAMINE	2619		292149
BENZYLIDEENCHLORIDE	1886		290399
BENZYLJODIDE	2653		290399
BERYLLIUMNITRAAT	2464		283429
BERYLLIUMPOEDER	1567		811212
BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	1566		28++++
BESCHERMLAK, OPLOSSING ( met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	1139		3208++
BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900		300+++
BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814		300+++
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0382		360300
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0383		360300
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0384		360300
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0461		360300
Bhusa (Strohaksel)	1327	Vrij	121300
BICYCLO - [2.2.1] HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251		290219
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3390		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3389		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3384		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3488		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3489		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3383		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3382		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3381		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3388		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3387		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3386		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3490		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	3491		+++++
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	3385		+++++
BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE	3170		262040
BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	3170		262040
BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	1719		28++++
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262		28++++
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266		28++++
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263		29++++
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267		29++++
BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	1759		+++++
BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2921		+++++
BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2923		+++++
BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3084		+++++
BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3096		+++++
BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3095		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	1760		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2920		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	2922		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3093		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3094		+++++
BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3301		+++++
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3260		28++++
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264		28++++
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261		29++++
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265		29++++
bindmiddel voor wegen met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257		271490
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt, zie	3256		271490
bindmiddel voor wegen met een vlampunt van ten hoogste 60°C, zie	1999		271490
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	3373		+++++
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (alleen dierlijke stoffen)	3373		+++++
(BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291		382530
1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	2372		292129
Bisulfaten, oplossing in water: zie	2837		283329

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
Bitumineuze cut backs met een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt, zie	3257		271500
Bitumineuze cut backs met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt, zie	3256		271500
Bitumineuze cut backs met een vlampunt van ten hoogste 60°C, zie	1999		271500
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0399		930690
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0400		930690
BOMMEN, met springlading	0033		930690
BOMMEN, met springlading	0034		930690
BOMMEN, met springlading	0035		930690
BOMMEN, met springlading	0291		930690
BOORSPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
BOORTRIBROMIDE	2692		281290
BOORTRICHLORIDE	1741		281210
BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	3519		281290
BOORTRIFLUORIDE	1008		281290
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	3419		294200
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1742		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT	2604		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	2851		294200
BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	2965		294200
boortrifluoride-ether-complex, zie	2604		294200
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	3420		294200
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1743		294200
BORNEOL	1312		290619
BOTERZUUR	2820		291560
BOTERZUURANHYDRIDE	2739		291590
BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3089		81++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3178		28++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3180		28++++
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3179		28++++
BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	3182		285000
BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	3181		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	1325		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2925		29++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	3176		+++++
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2926		29++++
BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3097	Verbod	
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	1993		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2924		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992		+++++
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3286		+++++
BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas	1044		842410
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0300		930690
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0009		930690
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0010		930690
BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0247		930690
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0243		930690
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0244		930690
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	1863		27++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van watervrije hydrazine en methylhydrazine bevat)	3165		880330
BROMOFORM	2515		290330
BROOM	1744		280130
BROOM, OPLOSSING	1744		280130
omega-broomacetofenon, zie	2645		291470
BROOMACETON	1569		291470
BROOMACETYLBROMIDE	2513		291590
BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	1938		291590
BROOMAZIJNZUUR, VAST	3425		291590
BROOMBENZEEN	2514		290399
BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	3449		292690
BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	1694		292690
1-BROOMBUTAAN	1126		290339
2-BROOMBUTAAN	2339		290339
BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN	1974		290376
BROOMCHLOORMETHAAN	1887		290379
1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	2688		290379
BROOMCHLORIDE	2901		281210
2-BROOMETHYLETHYLETHER	2340		290919
1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	2341		290339
BROOMMETHYLPROPANEN	2342		290339
2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	3241		290559
2-BROOMPENTAAN	2343		290339
BROOMPENTAFLUORIDE	1745		281290
BROOMPROPANEN	2344		290339
3-BROOMPROPYN	2345		290339
BROOMTRIFLUORETHEEN	2419		290378
BROOMTRIFLUORETHYLEEN	2419		290378
BROOMTRIFLUORIDE	1746		281290
BROOMTRIFLUORMETHAAN	1009		290376
BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ	1048		281119
BROOMWATERSTOFZUUR	1788		281119
BRUCINE	1570		293999
BUIZEN, DETONEREND	0106		360300
BUIZEN, DETONEREND	0107		360300
BUIZEN, DETONEREND	0257		360300
BUIZEN, DETONEREND	0367		360300
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0408		360300
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0409		360300
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0410		360300
BUIZEN, NIET DETONEREND	0316		360300
BUIZEN, NIET DETONEREND	0317		360300
BUIZEN, NIET DETONEREND	0368		360300
BUTAAN	1011		290110 271113
BUTAANDION	2346		291419
BUTADIENEN, GESTABILISEERD	1010		290129
MENGSELS VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, gestabiliseerd: zie	1010		271114
BUTANOLEN	1120		290514 290513
1-BUTEEN	1012		290123
BUTYLACETATEN	1123		291533 291539
BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	2348		291612



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
n-BUTYLAMINE	1125		292119
N-BUTYLANILINE	2738		292142
BUTYLBENZENEN	2709		290290
n-butylbromide, zie	1126		290336
n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	2743		291590
butylchloriden, zie	1127		290319
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOORFORMIAAT	2747		291590
1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3022		291090
n-BUTYLFORMIAAT	1128		291513
BUTYLFOSFAAT	1718		291990
tert-BUTYLHYPOCHLORIET	3255	Verbod	
N,n-BUTYLIMIDAZOOL	2690		293329
n-BUTYLISOCYANAAT	2485		292910
tert-BUTYLISOCYANAAT	2484		292910
BUTYLMERCAPTAAN	2347		293090
n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2227		291614
BUTYLMETHYLETHER	2350		290919
BUTYLPROPIONATEN	1914		291550
BUTYLTOLUENEN	2667		290290
BUTYLTRICHLOORSILAAN	1747		293100
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN	2956		290420
BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	2352		290919
butyn-2, zie	1144		290129
BUTYNDIOL-1,4	2716		290539
BUTYRALDEHYDE	1129		291219
BUTYRALDOXIME	2840		292800
BUTYRONITRIL	2411		292690
BUTYRYLCHLORIDE	2353		291590
CADMIUMVERBINDING	2570		+++++
CALCIUM	1401		280512
CALCIUM, PYROFOOR	1855		280512
CALCIUMARSENAAT	1573		284290
CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	1574		284290
CALCIUMCARBIDE	1402		284910
CALCIUMCHLORAAT	1452		282919
CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2429		282919
CALCIUMCHLORIET	1453		282890
CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	1403		310290
CALCIUMCYANIDE	1575		283719
CALCIUMDITHIONIET	1923		283190
CALCIUMFOSFIDE	1360		284800
CALCIUMHYDRIDE	1404		285000
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, BIJTEND met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	3485		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	2208		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof),	1748		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 10 %, maar niet meer dan 39 % actief chloor	3486		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	3485		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880		282810

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND met ten minste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	2880		282810
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND met ten minste 5,5 % maar ten hoogste 16 % water	3487		282810
CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1855		280512
CALCIUMMANGAANSILICIDE	2844		285000
CALCIUMNITRAAT	1454		283429
Calciumoxide	1910	Vrij	282590
CALCIUMPERCHLORAAT	1455		282990
CALCIUMPERMANGANAAT	1456		284169
CALCIUMPEROXIDE	1457		282590
CALCIUMRESINAAT	1313		380620
CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	1314		380620
CALCIUMSILICIDE	1405		285000
Calomel, zie	2025		285200
CAPRONZUUR	2829		291590
CARBONYLFLUORIDE	2417		281290
CARBONYLSULFIDE	2204		285300
<b>LAADENHEID</b> ONDER FUMIGATIE	3359		
caustische potas, zie	1813		281520
caustische soda, zie	1823		281511
CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, pijpen, etc. (met uitzondering van afvalstoffen)	2000		391220
CELLULOIDAFVAL	2002		391590
CERIUM, platen, blokken en staven	1333		280530
CERIUM, spanen of gruis	3078		280530
CESIUM	1407		280519
CESIUMHYDROXIDE	2682		282590
CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2681		282590
CESIUMNITRAAT	1451		283429
CHEMISCHE REAGENTIASET	3316		382200
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	3500		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	3503		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	3501		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3505		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3504		380000
CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	3502		380000
CHINOLINE	2656		293349
CHLOOR	1017		280110
CHLOOR, GEADSORBEERD	3520		280110
chlooraceetaldehyde, zie	2232		291300
CHLOORACETOFENON, VAST	1697		291470
CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR	3416		291470
CHLOORACETON, GESTABILISEERD	1695		291470
CHLOORACETONITRIL	2668		292690
CHLOORACETYLCHLORIDE	1752		291590
CHLOORANILINEN, VAST	2018		292142
CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	2019		292142
CHLOORANISIDINEN	2233		292229
CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	3250		291540
CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	1750		291540
CHLOORAZIJNZUUR, VAST	1751		291540
CHLOORBENZEEN	1134		290399
CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	2234		290399
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	3427		290399

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	2235		290399
CHLOORBUTANEN	1127		290319
CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	2669		290819
CHLOORCRESOLEN, VAST	3437		290819
CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD	1589		285300
1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN	2517		290379
CHLOORDIFLUORMETHAAN	1018		290379
CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	3441		290490
CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1577		290490
2-CHLOORETHANAL	2232		291300
2-chloorethanol, zie	1135		290559
CHLOORFENOLATEN, VAST	2905		290819
CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR	2904		290819
CHLOORFENOLEN, VAST	2020		290819
CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	2021		290819
CHLOORFENYLTRICHLOORSILAAN	1753		293100
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3277		291590
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2742		291590
CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	2745		291590
CHLOORMETHYLETHYLETHER	2354		290919
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	3428		292910
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	2236		292910
CHLOORNITROANILINEN	2237		292142
CHLOORNITROBENZENEN, VAST	1578		290490
CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	3409		290490
CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	3457		290490
CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2433		290490
CHLOORPENTAFLUORETHAAN	1020		290377
CHLOORPENTAFLUORIDE	2548		281290
CHLOORPIKRINE	1580		290491
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583		290491
1-CHLOORPROPAAN	1278		290319
2-CHLOORPROPAAN	2356		290319
3-CHLOORPROPANOL-1	2849		290559
1-CHLOORPROPANOL-2	2611		290559
2-CHLOORPROPEEN	2456		290329
alfa-CHLOORPROPIONZUUR	2511		291590
2-CHLOORPYRIDINE	2822		293339
CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	2987		293100
CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2986		293100
CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2985		293100
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3361		293100
CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	3362		293100
CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2988		293100
CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	1754		280620
1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1021		290379
CHLOORTOLUENEN	2238		290399
4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	3410		292143
4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	1579		292143
CHLOORTOLUIDINEN, VAST	2239		292143
CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	3429		292143
1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN	1983		290379
CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R1113)	1082		290377
CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (KOELGAS R1113)	1082		290377
CHLOORTRIFLUORIDE	1749		281210
CHLOORTRIFLUORMETHAAN	1022		290377



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat	2599		382471
CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2186	Verbod	
CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ	1050		280610
CHLOORWATERSTOFZUUR	1789		280610
CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% chloorzuur	2626		281119
CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	2075		291300
CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	1458		2840++ 28291+
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	3407		28291+ 282731
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	1459		28291+ 282731
CHLORIET, OPLOSSING	1908		282890
CHLOROFORM	1888		290313
CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	1991		290329
CHROMYLCHLORIDE	1758		282749
CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING	1757		282619
CHROOM(III)FLUORIDE, VAST	1756		282619
CHROOMNITRAAT	2720		283429
CHROOMOXYCHLORIDE	1758		282749
CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ	1463		281910
CHROOMZUUR, OPLOSSING	1755		281910
chroomzuur, vast, zie	1463		281910
CHROOMZWAVELZUUR	2240		280700
CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	3508		8532++
CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	3499		8532++
COPRA	1363		120300
CRESOLEN, VAST	3455		290712
CRESOLEN, VLOEIBAAR	2076		290712
CRESYLZUUR	2022		290712
crocidoliet, zie	2212		252410
CROTONALDEHYDE	1143		291219
CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	1143		291219
CROTONYLEEN	1144		290129
CROTONZUUR, VAST	2823		291619
CROTONZUUR, VLOEIBAAR	3472		291619
cumeen, zie	1918		290270
CYAANBROMIDE	1889		285300
CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD	1589		285300
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	1051		281119
CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	1614		281119
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 45 massa-% cyaanwaterstof	3294		281119
CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613		281112
CYAANWATERSTOFZUUR met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof	1613		281112
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935		283719
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588		283719
CYANUURCHLORIDE	2670		293369
CYCLOBUTAAN	2601		290219
CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	2744		291590
1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	2518		290219
CYCLOHEPTAAN	2241		290219

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
CYCLOHEPTATRIEEN	2603		290219
CYCLOHEPTEEN	2242		290219
CYCLOHEXAAN	1145		290211
CYCLOHEXANON	1915		291422
CYCLOHEXEEN	2256		290219
CYCLOHEXENYLTRICHLOORSILAAN	1762		293100
CYCLOHEXYLACETAAT	2243		291539
CYCLOHEXYLAMINE	2357		292130
CYCLOHEXYLISOCYANAAT	2488		292910
CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3054		293090
CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	1763		293100
CYCLONIET, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
CYCLONIET, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
CYCLONIET, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
CYCLOOCTADIEENFOSFINEN	2940		293100
CYCLOOCTADIENEN	2520		290219
CYCLOOCTATETRAEEN	2358		290219
CYCLOPENTAAN	1146		290219
CYCLOPENTANOL	2244		290619
CYCLOPENTANON	2245		291429
CYCLOPENTEEN	2246		290219
CYCLOPROPAAN	1027		290219
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0391		293369
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		293369
CYMENEN	2046		290270
n-DECAAN	2247		290110
DECABORAAN	1868		285000
DECAHYDRONAFTALEEN	1147		290219
decaline, zie	1147		290219
DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	0132		290899
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601		380894
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903		380894
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142		380894
DEUTERIUM, SAMENGEPERST	1957		284590
DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	1148		291440
DIACETONALCOHOL, technisch	1148		291440
diacetyl, zie	2346		291419
DIALLYLAMINE	2359		292119
DIALLYLEETHER	2360		290919
4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	2651		292159
DI-n-AMYLAMINE	2841		292119
DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0074	Verbod	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
DIBENZYLDICHOORSILAAN	2434		293100
DIBORAAN	1911		285000
1,2-DIBROOMBUTANON-3	2648		291470
DIBROOMCHLOORPROPANEN	2872		290379
DIBROOMDIFLUORMETHAAN	1941		290378
1,2-dibroomethaan	1605		290331
DIBROOMMETHAAN	2664		290339
DI-n-BUTYLAMINE	2248		292119
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873		292219
DIBUTYLETERS	1149		290919
1,3-DICHOORACETON	2649		291470
DICHOORACETYLCHLORIDE	1765		291590
DICHOORANILINEN, VAST	3442		292142
DICHOORANILINEN, VLOEIBAAR	1590		292142
DICHOORAZIJNZUUR	1764		291540
o-DICHOORBENZEEN	1591		290399
2,2'-DICHOORDIETHYLETER	1916		290919
DICHOORDIFLUORMETHAAN	1028		290377
DICHOORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat	2602		382479
1,1-DICHOORETHAAN	2362		290319
1,2-dichloorethaan, zie	1184		290315
1,2-DICHOORETHYLEEN	1150		290329
1,1-DICHOORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1303		290329
DICHOORFENYLISOCYANATEN	2250		292910
DICHOORFENYLTRICHLOORSILAAN	1766		293100
DICHOORFLUORMETHAAN	1029		290379
alfa-dichloorhydrine, zie	2750		290559
DICHOORISOCYANUURZURE ZOUTEN	2465		293369
DICHOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2465		293369
DICHOORISOPROPYLETER	2490		290919
DICHOORMETHAAN	1593		290312
DICHOORMETHYLETER, SYMMETRISCH	2249	Verbod	
1,1-DICHOOR-1-NITROETHAAN	2650		290490
DICHOORPENTANEN	1152		290319
1,2-DICHOORPROPAAN	1279		290319
1,3-DICHOORPROPANOL-2	2750		290559
DICHOORPROPENEN	2047		290329
DICHOORSILAAN	2189		281210
1,2-DICHOOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN	1958		290377
DICYAAN	1026		292690
DICYCLOHEXYLAMINE	2565		292130
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	2687		292130
DICYCLOPENTADIEN	2048		290219
DIDYMIUMNITRAAT	1465		283429
DIEPTEBOMMEN	0056		930690
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0204		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0296		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0374		360490
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0375		360490
DIESELolie	1202		274100
1,1-diethoxyethaan, zie	1088		291100
1,2-diethoxyethaan, zie	1153		290919
DIETHOXYMETHAAN	2373		291100
3,3-DIETHOXYPROPEEN	2374		291100
DIETHYLAMINE	1154		292119
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686		292219

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE	2684		292129
N,N-DIETHYLANILINE	2432		292142
DIETHYLBENZEEN	2049		290290
DIETHYLCARBONAAT	2366		292090
DIETHYLDICHOORSILAAN	1767		293100
diethyleendiamine, zie	2579		293359
DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0075		292090
DIETHYLEENTRIAMINE	2079		292129
DIETHYLEETHER	1155		290911
N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	2685		292129
DIETHYLBUTANOL	1156		291419
DIETHYLSULFAAT	1594		292090
DIETHYLSULFIDE	2375		293090
DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2751		292019
DIFENYLBROOMMETHAAN	1698		293499
DIFENYLBROOMMETHAAN	1770		290399
DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	3450		293100
DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	1699		293100
DIFENYLDICHOORSILAAN	1769		293100
difluordibroommethaan, zie	1941		290347
1,1-DIFLUORETHAAN	1030		290339
1,1-DIFLUORETHEEN	1959		290330
1,1-DIFLUORETHYLEEN	1959		290339
DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1768		281119
DIFLUORMETHAAN	3252		290339
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan, zie	3339		382478
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan, zie	3338		382478
difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan, zie	3340		382478
2,3-DIHYDROPYRAN	2376		293299
DIISOBUTYLAMINE	2361		292119
DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	2050		290129
DIISOBUTYLBUTANOL	1157		291419
DIISOCTYLFOSFAAT	1902		291990
DIISOPROPYLAMINE	1158		292119
DIISOPROPYLEETHER	1159		290919
DIKETEEN, GESTABILISEERD	2521		293220
1,1-DIMETHOXYETHAAN	2377		291100
1,2-DIMETHOXYETHAAN	2252		290919
dimethoxymethaan, zie	1234		291100
DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1160		292111
DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1032		292111
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378		292690
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3302		292219
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLAAT, <b>GESTABILISEERD</b>	2522		292219
N,N-DIMETHYLANILINE	2253		292142
2,3-DIMETHYLBUTAAN	2457		290110
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	2379		292119
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	2262		292419
DIMETHYLCARBONAAT	1161		292090
DIMETHYLCYCLOHEXANEN	2263		290219
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264		292130
DIMETHYLDICHOORSILAAN	1162		293100

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	2380		293100
DIMETHYLDIOXANEN	2707		293299
DIMETHYLDISULFIDE	2381		293090
DIMETHYLEETHER	1033		290919
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	2265		292419
DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	1163		292800
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	2382		292800
2,2-DIMETHYLPROPAAN	2044		290110
Dimethyl-n-propylamine: zie	2266		292119
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	2266		292119
DIMETHYLSULFAAT	1595		292090
DIMETHYLSULFIDE	1164		293090
DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2267		292019
DINATRIUMTRIOXOSILICAAT	3253		283911
DINGU	0489		293399
DINITROANILINEN	1596		292142
DINITROBENZENEN, VAST	3443		290420
DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1597		290420
DINITRO-o-CRESOL	1598		290899
DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1320		290899
DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0076		290899
DINITROFENOL, OPLOSSING	1599		290899
DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0077		290899
DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1321		290899
DINITROGLYCOLURIL	0489		293399
DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1322		290899
DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0078		290899
DINITROSOBENZEEN	0406		290420
DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	1600		290420
DINITROTOLUENEN, VAST	3454		290420
DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2038		290420
DIOXAAN	1165		293299
DIOXOLAAN	1166		293299
DIPENTEEN	2052		290219
DIPICRYLAMINE	0079		292144
DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	2852		290899
DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0401		290899
DIPROPYLAMINE	2383		292119
dipropyleentriamine, zie	2269		292129
DI-n-PROPYLEETHER	2384		290919
DIPROPYLKETON	2710		291419
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN	1391		280519
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482		280519
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	1391		280519
DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR	3482		280519
DISTIKSTOFXIDE	1070		281129
DISTIKSTOFXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201		281129
DISTIKSTOFTETROXIDE	1067		281129
DISTIKSTOFTRIOXIDE	2421	Verbod	
DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD	1167		290919
DODECYLTRICHOORSILAAN	1771		293100
Doeken, oliehoudend	1856	Vrij	5+++++
DRAAISPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
Droogijs	1845	Vrij	281121
DRUKINKT, brandbaar	1210		3215++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
drukinktoplosmiddelen, zie	1210		3215++
drukinktverduuners, zie	1210		3215++
DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN, brandbaar	1210		381400
Dynamiet, zie	0081		360100
ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH	2797		2815++
emaillak, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
emaillak, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
emaillak, zie	1263		3208++
emaillak, zie	3066		3208++
EPIBROOMHYDRINE	2558		291090
EPICHLORHYDRINE	2023		291030
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	2752		291090
ESTERS, N.E.G.	3272		29++++
ETHAAN	1035		290110
ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1961		290110
ethanal, zie	1089		291212
ETHANOL	1170		220710 220720
ETHANOL, OPLOSSING	1170		220890
ETHANOLAMINE	2491		292211
ETHANOLAMINE, OPLOSSING	2491		292211
ETHEEN	1962		290121
ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038		290121
ETHERS, N.E.G.	3271		2909++
2-ethoxyethanol, zie	1171		290944
2-ethoxyethylacetaat, zie	1172		291539
ETHYLACETAAT	1173		291531
ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2452		290129
ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1917		291612
ETHYLALCOHOL	1170		220710 220720
ETHYLALCOHOL, OPLOSSING	1170		220890
Ethylalcohol, oplossing in water met ten hoogste 24 volume-% alcohol (DS144)	-	Vrij	220+++
ETHYLAMINE	1036		292119
ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	2270		292119
ETHYLAMYLKETON	2271		291419
N-ETHYLANILINE	2272		292142
2-ETHYLANILINE	2273		292149
ETHYLBENZEEN	1175		290260
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	2274		292149
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	3460		292149
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	2753		292149
ETHYLBROMIDE	1891		290339
ETHYLBROOMACETAAT	1603		291590
2-ETHYLBUTANOL	2275		290519
2-ETHYLBUTYLACETAAT	1177		291539
ETHYLBUTYLETHER	1179		290919
ETHYLBUTYRAAT	1180		291560
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	1178		291219
ETHYLCHLOORACETAAT	1181		291540
ETHYLCHLOORFORMIAAT	1182		291590
ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2935		291590
ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	2826		293090
ETHYLCHLORIDE	1037		290311
ETHYLCROTONAAT	1862		291619
ETHYLDICHLORARSINE	1892		293100



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ETHYLDICHOORSILAAN	1183		293100
ETHYLEEN	1962		290121 271114
ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1038		290121 271114
ETHYLEENCHLOORHYDRINE	1135		290559
ETHYLEENDIAMINE	1604		292121
ETHYLEENDIBROMIDE	1605		290331
ETHYLEENDICHLORIDE	1184		290315
ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER	1153		290919
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHER	1171		290944
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHERACETAAT	1172		291539
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER	1188		290944
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHERACETAAT	1189		291539
ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1185		293399
ETHYLEENOXIDE	1040		291010
ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	2983		291010 291020
ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	1040		291010
ETHYLEETHER	1155		290911
ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	2435		293100
ETHYLFLUORIDE	2453		290339
ETHYLFORMIAAT	1190		291513
2-ethylhexaldehyde, zie	1191		291219
3-ethylhexaldehyde, zie	1191		291219
ethylhexaldehyden, zie	1191		291219
2-ETHYLHEXYLAMINE	2276		292119
2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	2748		291590
ethylideenchloride, zie	2362		290319
ETHYLISOBUTYRAAT	2385		291560
ETHYLISOCYANAAT	2481		292910
ETHYLLACTAAT	1192		291811
ETHYLMERCAPTAAN	2363		293090
ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2277		291614
ETHYLMETHYLEETHER	1039		290919
ETHYLMETHYLKETON	1193		291412
ETHYLNITRIET, OPLOSSING	1194		292090
ETHYLORTHOFORMIAAT	2524		291590
ETHYLOXALAAT	2525		291711
1-ETHYLPYPERIDINE	2386		293339
ETHYLPROPIONAAT	1195		291550
ETHYLPROPYLEETHER	2615		290919
N-ETHYLTOLUIDINEN	2754		292143
ETHYLTRICHLOORSILAAN	1196		293100
ETHYN, OPGELOST	1001		290129
ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ	3374		290129
EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	2211		390311
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	1169		3301++
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	1197		130219
FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	0093		360490
FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	0403		360490
FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	0404		360490
FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	0420		360490
FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	0421		360490
FENACYLBROMIDE	2645		291470

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
fenacylchloride, vast, zie	1697		291470
fenacylchloride, vloeibaar, zie	3416		291470
FENETIDINEN	2311		292229
FENOL, GESMOLTEN	2312		290711
FENOL, OPLOSSING	2821		290711
FENOL, VAST	1671		290711
FENOLATEN, VAST	2905		290711
FENOLATEN, VLOEIBAAR	2904		290711
FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	1803		290899
FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR	2470		292690
FENYLACETYLCHLORIDE	2577		291639
FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	1672		292529
FENYLCHLOORFORMIAAT	2746		291590
fenylchloride, zie	1134		290361
FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	1673		292151
FENYLFOSFORDICHLORIDE	2798		293100
FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	2799		292019
FENYLHYDRAZINE	2572		292800
FENYLISOCYANAAT	2487		292910
FENYLKWIKACETAAT	1674		285200
FENYLKWIKHYDROXIDE	1894		285200
FENYLKWIKNITRAAT	1895		285200
FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	2026		285200
FENYLMERCAPTAAN	2337		293090
fenylmethylether, zie	2222		290930
FENYLTRICHLOORSILAAN	1804		293100
FERROCERIUM	1323		360690
Ferrocerium (vuursteen) gestabiliseerd tegen corrosie (SP249)	-		360690
FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	1408		72022+
FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen	1324		3706++
FLITSLICHTBOMMEN	0037		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0038		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0039		930690
FLITSLICHTBOMMEN	0299		930690
FLITSLICHTPATRONEN	0049		360490
FLITSLICHTPATRONEN	0050		360490
FLITSLICHTPOEDER	0094		360490
FLITSLICHTPOEDER	0305		360490
FLUOR, SAMENGEPERST	1045		280130
FLUORANILINEN	2941		292142
FLUORAZIJNZUUR	2642		291590
FLUORBENZEEN	2387		290399
FLUORBOORZUUR	1775		281119
FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1776		281119
FLUOROSILICATEN, N.E.G.	2856		282690
FLUORSULFONZUUR	1777		281119
FLUORTOLUENEN	2388		290399
FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	1052		281111
FLUORWATERSTOFZUUR	1790		281111
FOEZELOLIE	1201		290519
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	1198		291211
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	2209		291211
Formuleringen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
9-FOSFABICYCLONANEN	2940		293100



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
FOSFINE	2199		284800
FOSFINE, GEADSORBEERD	3525		284800
FOSFOR, GEEL, DROOG	1381		280470
Fosfor, geel, gesmolten : zie	2447		280470
FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	1381		280470
FOSFOR, GEEL, ONDER WATER	1381		280470
FOSFOR, RODE, AMORF	1338		280470
FOSFOR, WIT, DROOG	1381		280470
FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	2447		280470
FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING	1381		280470
FOSFOR, WIT, ONDER WATER	1381		280470
FOSFORHEPTASULFIDE (chemische formule P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1339		281390
FOSFORIGZUUR	2834		281119
FOSFOROXYBROMIDE	1939		281290
FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	2576		281290
FOSFOROXYCHLORIDE	1810		281212
FOSFORPENTABROMIDE	2691		281290
FOSFORPENTACHLORIDE	1806		281214
FOSFORPENTAFLUORIDE	2198		281290
FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3524		281290
FOSFORPENTASULFIDE (chemische formule P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1340		281390
FOSFORPENTOXIDE	1807		280910
FOSFORSESQUISULFIDE (chemische formule P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1341		281390
FOSFORTRIBROMIDE	1808		281290
FOSFORTRICHLORIDE	1809		281213
FOSFORTRIOXIDE	2578		281129
FOSFORTRISULFIDE (chemische formule P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1343		281390
FOSFORWATERSTOF	2199		284800
FOSFORWATERSTOF, GEADSORBEERD	3525		284800
FOSFORZUUR, OPLOSSING	1805		280920
FOSFORZUUR, VAST	3453		280920
FOSFORZUURANHYDRIDE	1807		280910
FOSGEEN	1076		281211
FREESPANEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793		720441
FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2214		291735
FUMARYLCHLORIDE	1780		291719
FURALDEHYDEN	1199		293212
FURAN	2389		293219
Furfural: zie	1199		293212
FURFURYLALCOHOL	2874		293213
FURFURYLAMINE	2526		293219
GALLIUM	2803		811292
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	0503		870895
Gasgeneratoren voor airbags, Zie	3268		870895
GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3167		+++++
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3168		+++++
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3169		+++++
GASOLIE	1202		274200
GASPATRONEN, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037		+++++
GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	3511		+++++
GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR N.E.G.	3510		+++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	3512		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3516		+++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3514		+++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3517		+++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3515		+++++
GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3518		+++++
GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, NEG	3513		+++++
GEDESSENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	3380		360200
GEDESSENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3379		360200
GEGASTE CARGO-TRANSPORTEENHEID	3359		994+++
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VAST	3152		230399
GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYLMETHANEN, VLOEIBAAR	3151		230399
Gemagnetiseerd materiaal	2807	Vrij	+++++
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN	3245		300290 +++++
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245		051199
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	3245		300290 +++++
GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3245		051199
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291		382530
GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.. in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3291		382530
GERMAAN	2192		285000
GERMAAN, GEADSORBEERD	3523		285000
GERMAANWATERSTOF	2192		285000
GERMAANWATERSTOF, GEADSORBEERD	3523		285000
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	3363		+++++
GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES	3363		+++++
<b>GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN</b>	<b>3363</b>		<b>8++++</b>
GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	0101		360300
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3290		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3535		+++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287		28++++
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3289		28++++
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, N.E.G.	3467		293100
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282		293100
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2928		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2930		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2927		29++++
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2929		29++++
GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3086		+++++
GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3125		+++++
GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3124		+++++
GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3122		+++++
GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3123		+++++
GLYCEROL-alfa-MONOCHELOORHYDRINE	2689		290559
GLYCIDALDEHYDE	2622		291249
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0284		930690
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0285		930690
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0292		930690
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0293		930690
GRONDFAKKELS	0092		360490
GRONDFAKKELS	0418		360490

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
GRONDFAKKELS	0419		360490
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	0433		360100
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0159		360100
GUANIDINENITRAAT	1467		292529
GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	0113	Verbod	
GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114	Verbod	
HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1326		8112++
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545		8112++
HANDSEINMIDDELEN	0191		360490
HANDSEINMIDDELEN	0373		360490
HARS, OPLOSSING, brandbaar	1866		380690
HARSOLIE	1286		380690
HELIUM, SAMENGEPERST	1046		280429
HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1963		280429
HEPTAFLUORPROPAAN	3296		290339
n-HEPTALDEHYDE	3056		291219
HEPTANEN	1206		290110
n-HEPTEEN	2278		290129
HEXACHLOORACETON	2661		291470
HEXACHLOORBENZEEN	2729		290399
HEXACHLOORBUTADIEEN	2279		290329
HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN	2646		290389
HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	2507		281119
HEXACHLOROFEEN	2875		290819
HEXADECYLTRICHLOORSILAAN	1781		293100
HEXADIENEN	2458		290129
HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	1611		291990
HEXAFLUORACETON	2420		291470
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	3436		291470
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	2552		291470
HEXAFLUORETHAAN	2193		290339
HEXAFLUORFOSFORZUUR	1782		281119
HEXAFLUORPROPEEN	1858		290339
HEXALDEHYDE	1207	4.1.1.11	291219
HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1783		292122
HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	2280		292122
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	2281		292910
HEXAMETHYLEENIMINE	2493		293399
HEXAMETHYLEENTETRAMINE	1328		293399
HEXANEN	1208		290110
HEXANITRODIFENYLAMINE	0079		292144
HEXANITROSTILBEEN	0392		290420
HEXANOLEN	2282		290519
HEXEEN-1	2370		290129
HEXOGEEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
HEXOGEEEN, GEDESENSIBILISEERD	0483		293369
HEXOGEEEN, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRAMINE (HMX), (OCTOGEEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
HEXOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118		360200
HEXOTOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118		360200
HEXOTONAL	0393		360200

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
HEXYL	0079		292144
HEXYLTRICHLOORSILAAN	1784		293100
HMX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
HMX, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0237		360300
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0288		360300
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0059		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0439		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0440		930690
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0441		930690
HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3494		270900
Hooi	1327	Vrij	121490
HOUDERS, KLEIN, MET GAS, zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037		+++++
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	1306		+++++
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	2030		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en met een vlampunt hoger dan 60 °C	2030		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	3293		282510
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR met meer dan 37 massa-% hydrazine	3484		282510
HYDRAZINE, WATERVRIJ	2029		282510
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0508		293399
1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	3474		293399
BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839		291249
3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE	2839		291230
HYDROXYLAMINESULFAAT	2865		282510
HYPOCHLORIET, OPLOSSING	1791		282890
IJSAZIJN met meer dan 80 massa-% zuur	2789		291521
IJZER(II)ARSENAAT	1608		284290
IJZER(III)ARSENAAT	1606		284290
IJZER(III)ARSENIET	1607		284290
IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	2582		282739
IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ	1773		282739
IJZER(III)NITRAAT	1466		283429
IJZEROXIDE, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376		282110
IJZERPENTACARBONYL	1994		293100
IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376		282110
ijzertrichloride, watervrij, zie	1773		282739
3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE	2269		292129
INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN	2900		300+++
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN	2814		300+++
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0248		930690
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0249		930690
INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	1968		3808++
INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3354		3808++
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	1967		3808++
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3355		3808++
isoamyleen-1, zie	2561		290129
ISOBOTERZUUR	2529		291560
ISOBUTAAN	1969		271113
ISOBUTANOL	1212		290514
ISOBUTEEN	1055		290123
ISOBUTYLACETAAT	1213		291539

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	2527		291612
ISOBUTYLALCOHOL	1212		290514
ISOBUTYLAMINE	1214		292119
ISOBUTYLFORMIAAT	2393		291513
ISOBUTYLISOBUTYRAAT	2528		291560
ISOBUTYLISOCYANAAT	2486		292910
ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2283		291614
ISOBUTYLPROPIONAAT	2394		291550
ISOBUTYRALDEHYDE	2045		291219
ISOBUTYRONITRIL	2284		292690
ISOBUTYRYLCHLORIDE	2395		291590
ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478		292910
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	2206		292910
ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080		292910
ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2478		292910
ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G.	2206		292910
ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080		292910
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	2285		292910
3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaanaat, zie	2290		292910
isododecaan, zie	2286		290110
ISOFORONDIAMINE	2289		292239
ISOFORONDIISOCYANAAT	2290		292910
ISOHEPTENEN	2287		290129
ISOHEXENEN	2288		290129
ISOOCTENEN	1216		290129
ISOPENTENEN	2371		290129
ISOPREEN, GESTABILISEERD	1218		290124
ISOPROPANOL	1219		290512
ISOPROPENYLACETAAT	2403		291539
ISOPROPENYLBENZEEN	2303		290290
ISOPROPYLACETAAT	1220		291539
ISOPROPYLALCOHOL	1219		290512
ISOPROPYLAMINE	1221		292119
ISOPROPYLBENZEEN	1918		290270
ISOPROPYLBUTYRAAT	2405		291560
ISOPROPYLCHLOORACETAAT	2947		291540
ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	2407		291590
ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2934		291590
isopropylchloride, zie	2356		290319
isopropylethyleen, zie	2561		290129
ISOPROPYLFOSFAAT	1793		291990
ISOPROPYLISOBUTYRAAT	2406		291560
ISOPROPYLISOCYANAAT	2483		292910
ISOPROPYLNITRAAT	1222		292090
ISOPROPYLPROPIONAAT	2409		291550
ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	3251		293299
ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	2907		293299
JOOD	3495		280120
2-JOODBUTAAN	2390		290339
JOODMETHYLPROPANEN	2391		290339
JOODMONOCHLORIDE VAST	1792		281210
JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	3498		281210
JOODPENTAFLUORIDE	2495		281290
JOODPROPANEN	2392		290339
JOODWATERSTOF, WATERVRIJ	2197		281119
JOODWATERSTOFZUUR	1787		281119



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	0070		930690
KAKODYLZUUR	1572		293100
kaliloog, zie	1814		281520
KALIUM	2257		280519
kaliüm en natrium, legeringen van, vast, zie	3404		280519
kaliüm en natrium, legeringen van, vloeibaar, zie	1422		280519
KALIUMARSENAAAT	1677		284290
KALIUMARSENIET	1678		284290
kaliumbifluoride, oplossing, zie	3421		282619
kaliumbifluoride, vast, zie	1811		282619
kaliumbisulfaat, zie	2509		283329
KALIUMBOORHYDRIDE	1870		285000
KALIUMBROMAAT	1484		282990
KALIUMCHLORAAT	1485		282919
KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2427		282919
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413		283719
KALIUMCYANIDE, VAST	1680		283719
KALIUMDITHIONIET	1929		283190
KALIUMFLUORACETAAT	2628		291590
KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3422		282619
KALIUMFLUORIDE, VAST	1812		282619
KALIUMFLUOROSILICAAT	2655		282690
KALIUMFOSFIDE	2012		284800
KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1814		281520
KALIUMHYDROXIDE, VAST	1813		281520
KALIUMKOPER(I)CYANIDE	1679		283720
KALIUM-KWIKCYANIDE	1626		285200
KALIUM-KWIKJODIDE	1643		285200
KALIUMMETAVANADAAT	2864		284190
KALIUMMONOXIDE	2033		282590
KALIUMNITRAAT	1486		283421
KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	1487		283421 283410
KALIUMNITRIET	1488		283410
kaliümoxide, zie	2033		282590
KALIUMPERCHLORAAT	1489		282990
KALIUMPERMANGANAAT	1490		284161
KALIUMPEROXIDE	1491		281530
KALIUMPERSULFAAT	1492		283340
KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1382		283090
KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1847		283090
KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1382		283090
KALIUMSUPEROXIDE	2466		281530
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	3421		282619
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST	1811		282619
KALIUMWATERSTOFSULFAAT	2509		283329
KAMFER, synthetisch	2717		291429
KAMFEROLIE	1130		151590
KATOEN, VOCHTIG	1365		520100 520300
KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	1364		5202++
KEROSINE	1223		273100
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1224		2914++
KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3147		320+++
KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3143		320+++
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801		320+++
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602		320+++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
KLINKNAGELPATRONEN	0174		930690
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0192		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0193		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0492		360490
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0493		360490
KOBALTNAFTENAATPOEDER	2001		291829
KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	1318		380620
KOELGAS, N.E.G.	1078		38247+
KOELGAS R 1132A	1959		290339
KOELGAS R 114	1958		290377
KOELGAS R 115	1020		290377
KOELGAS R 116	2193		290339
KOELGAS R 12	1028		290377
KOELGAS R 1216	1858		290339
KOELGAS R 124	1021		290379
KOELGAS R 125	3220		290339
KOELGAS R 12B1	1974		290376
KOELGAS R 13	1022		290377
KOELGAS R 1318	2422		290339
KOELGAS R 133A	1983		290379
KOELGAS R 134a	3159		290339
KOELGAS R 13B1	1009		290376
KOELGAS R 14	1982		290339
KOELGAS R 142B	2517		290379
KOELGAS R 143A	2035		290339
KOELGAS R 152A	1030		290339
KOELGAS R 161	2453		290339
KOELGAS R 21	1029		290379
KOELGAS R 218	2424		290339
KOELGAS R 22	1018		290379
KOELGAS R 227	3296		290339
KOELGAS R 23	1984		290339
KOELGAS R 32	3252		290339
KOELGAS R 40	1063		290311
KOELGAS R 404A	3337		382474
KOELGAS R 407A	3338		382474
KOELGAS R 407B	3339		382474
KOELGAS R 407C	3340		382474
KOELGAS R 41	2454		290339
KOELGAS R 500	2602		382479
KOELGAS R 502	1973		382479
KOELGAS R 503	2599		382471
KOELGAS R 1113	1082		290377
KOELGAS RC 318	1976		290389
KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2857		8418++
KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	3358		8418++
KOOL, GEACTIVEERD	1362		380210
KOOL, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361		280300
KOOLDIOXIDE	1013		281121
KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
Kooldioxide, vast	1845	Vrij	281121
KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016		281129
KOOLSTOFDIOXIDE	1013		281121
KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
KOOLSTOFDISULFIDE	1131		281310

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST	1016		281129
KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	1136		270799
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3295		290+++
KOOLZUUR	1013		281121
KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2187		281121
KOPERACETOARSENIE	1585		294200
KOPERARSENIE	1586		284290
KOPERCHLORAAT	2721		282919
KOPERCHLORIDE	2802		282739
KOPERCYANIDE	1587		283719
KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1761		292121
KRILLMEEL	3497		030700
KRYPTON, SAMENGEPERST	1056		280429
KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1970		280429
KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelt	3314		39++++
KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	2006		391220
KUNSTTERPENTIEN	1300		272100
KWIK	2809		280540
KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	<b>3506</b>		<b>2852++</b>
KWIKACETAAT	1629		285200
KWIK(II)ARSENAAT	1623		285200
KWIKBENZOAAT	1631		285200
KWIKBROMIDEN	1634		285200
Kwik(I)Chloride, zie	2025		285200
KWIK(II)CHLORIDE	1624		285200
KWIKCYANIDE	1636		285200
KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0135	Verbod	
KWIKGLUCONAAT	1637		285200
KWIKJODIDE	1638		285200
KWIK(I)NITRAAT	1625		285200
KWIK(II)NITRAAT	1627		285200
KWIKNUCLEAAT	1639		285200
KWIKOLEAAT	1640		285200
KWIKOXIDE	1641		285200
KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	1642		285200
KWIKSALICYLAAT	1644		285200
KWIKSULFAAT	1645		285200
KWIKTHIOCYANAAT	1646		285200
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025		285200
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024		285200
LACHGAS	1070		281129
LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2201		281129
lakbasis, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470		3208++
lakbasis, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469		3208++
lakbasis, vloeibaar, zie	1263		3208++
lakbasis, vloeibaar, zie	3066		3208++
lakverf, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
lakverf, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
lakverf, zie	1263		3208++
lakverf, zie	3066		3208++
LEEG GROOT RECIPIËNT VOOR LOSGESTORT VERVOER (IBC)	-	4.1.1.11	+++++
LEGE AFNEEMBARE TANK	-	4.3.2.4	+++++
LEGE BATTERIJWAGEN	-	4.3.2.4	992+++
LEGE GROTE CONTAINER	-	7.3	993+++



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
LEGE GROTE VERPAKKING	-	4.1.1.11	+++++
LEGE IBC	-	4.1.1.11	+++++
LEGE KLEINE CONTAINER	-	7.3	+++++
LEGE MEGC	-	4.3.2.4	993+++
LEGE MOBIELE TANK	-	4.2.1.5 4.2.2.6	993+++
LEGE RECIPIENT	-	4.1.6	+++++
LEGE TANKCONTAINER	-	4.3.2.4	993+++
LEGE TANKWAGEN	-	4.3.2.4	992+++
LEGE VERPAKKING	-	4.1.1.11	+++++
LEGE WAGEN	-	7.3	992+++
LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	1393		280519
LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1421		280519
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	3404		280519
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	1422		280519
LEISTEENOLIE	1288		270900 274900
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0171		930690
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0254		930690
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0297		930690
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0212		360490
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0306		360490
LIJMEN, met brandbare vloeistof	1133		350699
LIJNWERPRAKETTEN	0238		930690
LIJNWERPRAKETTEN	0240		930690
LIJNWERPRAKETTEN	0453		930690
limoneen, zie	2052		290219
LITHIUM	1415		280519
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	1410		285000
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	1411		285000
LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium	3536		850650
LITHIUMBOORHYDRIDE	1413		285000
LITHIUMFERROSILICIUM	2830		285000
LITHIUMHYDRIDE	1414		285000
LITHIUMHYDROXIDE	2680		282520
LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	2805		285000
LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2679		282520
LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG	1471		282890
LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	1471		282890
LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3480		850780
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481		847+++
LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	3481		847+++
LITHIUMNITRAAT	2722		283429
LITHIUMNITRIDE	2806		285000
LITHIUMPEROXIDE	1472		282590
LITHIUMSILICIUM	1417		285000
LONDON PURPLE	1621		284800
LOODACETAAT	1616		291529
LOODARSENATEN	1617		284290
LOODARSENIETEN	1618		284290
LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0129	Verbod	
LOODCYANIDE	1620		283719

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
LOODDIOXIDE	1872		282490
LOODFOSFIET, DIBASISCH	2989		283510
LOODNITRAAT	1469		283429
LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	3408		282990
LOODPERCHLORAAT, VAST	1470		282990
LOODSTYFNAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod	
LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	1794		283329
LOODTRINITRORESORCINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130	Verbod	
LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	2291		28++++
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0327		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0338		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0014		930621 930630
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0326		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0327		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0338		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0413		930630 930621
LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	0014		930621 930630
LUCHT, SAMENGEPERST	1002		285300
LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1003		285300
M86 brandstof, zie	3165		880330
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
MAGNESIUM, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869		8104++
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	1419		284800
MAGNESIUMARSENAAT	1622		284290
MAGNESIUMBROMAAT	1473		282990
MAGNESIUMCHLORAAT	2723		282919
MAGNESIUMDIAMIDE	2004		285300
MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	2853		282690
MAGNESIUMFOSFIDE	2011		284800
MAGNESIUMHYDRIDE	2010		285000
MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	2950		810430
MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint	1869		8104++
magnesiumlegeringen, poeder van, zie	1418		810430
MAGNESIUMNITRAAT	1474		283429
MAGNESIUMPERCHLORAAT	1475		282990
MAGNESIUMPEROXIDE	1476		281610
MAGNESIUMPOEDER	1418		810430
MAGNESIUMSILICIDE	2624		285000

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MALEÏNEZUURANHYDRIDE	2215		291714
MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	2215		291714
MALONITRIL	2647		292690
MANEB met ten minste 60 massa-% maneb	2210		380892
MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968		380892
MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	2210		380892
MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968		380892
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat : zie	2210		?????
Mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat, gestabiliseerd tegen zelfverhitting zie :	2968		?????
MANGAANNITRAAT	2724		283429
MANGAANRESINAAT	1330		380620
MANNITOLHEXANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133		292090
M86 brandstof, zie	3165		
MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3249		300+++
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3248		300+++
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1851		300+++
<b>MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast</b>	<b>3549</b>		<b>382530</b>
<b>MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast</b>	<b>3549</b>		<b>382530</b>
medisch afval, gereguleerd, in sterk gekoelde vloeibare stikstof, zie	3291		382530
medisch afval, gereguleerd, zie	3291		382530
MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	3270		392099
mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C, zie	1965		271113 271119
mengsel F1, mengsel F2, mengsel, F3	1078		38247+
mengsel P1, P2, zie	1060		271119
<b>MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, met meer dan 40% butadienen</b>	1010		271114
MENGSELS VAN BUTENEN	1012		271114 '290123
MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN, met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	1973		382479
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	1581		290491
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	1582		290491
MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3475		272200 272400
MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR met ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	3138		271119
MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR dat ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen	3138		271119
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8 % ethyleenoxide bevat	3297		291010
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORDIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5 % ethyleenoxide	3070		291010 290342
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		291010 281121

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 87 % ethyleenoxide	3300		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide	1041		291010 281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR met ten hoogste 9 % ethyleenoxide	1952		281121
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9 % ethyleenoxide bevat	3298		291010 290330
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6 % ethyleenoxide bevat	3299		291010 290330
MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	1786		281119
MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	1612		291990
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	1964		271129
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	1965		271119
MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1, of mengsel P2	1060		271119
MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN	1912		290319
MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	1798	Verbod	
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE	1975		281129
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE	1975		281129
MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2034		271129
MENGSELS VAN BUTENEN	1012		271114 '290123
Mengsels van vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336		293090
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228		293090
MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1228		293090
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071		293090
mercaptoethanol, zie	2966		293090
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0448		293499
mesityleen, zie	2325		290290
MESITYLOXIDE	1229		291419
MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	1043		281420 310510
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2067		310520
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2071	Vrij	310520
Meststoffen, met ammoniumnitraat, zie	2072	Verbod	
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398		293100
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399		293100
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208		+++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3209		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	2813		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3131		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3132		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3134		+++++
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3133	Verbod	
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3135		+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	3148	7.3	+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3129		+++++
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3130		+++++
METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	3466		293100
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281		293100
METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	1409		285000
METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	1378		38151+
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881		38151+
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467		293100
GIFTIGE METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282		293100
METALDEHYDE	1332		291250
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	3403		280519
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	1420		280519
METHAAN, SAMENGEPERST	1971		271129
METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1972		271119
METHAANSULFONYLCHLORIDE	3246		290490
METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	2396		291219
METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3079		292690
METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2531		291613
METHANOL	1230		290511
2-methoxyethanol, zie	1188		290944
METHOXYMETHYLISOCYANAAT	2605		292910
4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	2293		291450
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092		290949
METHYLACETAAT	1231		291539
METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1919		291612
METHYLAL	1234		291100
METHYLALLYLALCOHOL	2614		290519
METHYLALLYLCHLORIDE	2554		290329
METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1235		292111
METHYLAMINE, WATERVRIJ	1061		292111
METHYLAMYLACETAAT	1233		291539
METHYLAMYLALCOHOL	2053		290519
N-METHYLANILINE	2294		292142
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	3438		290629
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	2937		290629
METHYLBROMIDE met ten hoogste 2 % chloorpikrine	1062		290339
METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	1647		290339
METHYLBROOMACETAAT	2643		291590
3-METHYLBUTAAN-2-ON	2397		291419
2-METHYLBUTANAL	3371		291219
3-METHYL-1-BUTEEN	2561		290129
2-METHYL-1-BUTEEN	2459		290129
2-METHYL-2-BUTEEN	2460		290129
N-METHYLBUTYLAMINE	2945		292119
METHYL-tert-BUTYLEETHER	2398		290919
METHYLBUTYRAAT	1237		291560



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
METHYLCHLOORACETAAT	2295		291540
METHYLCHLOORFORMIAAT	1238		291590
METHYLCHLOORMETHYLEETHER	1239		290919
METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2933		291590
METHYLCHLOORSILAAN	2534		293100
METHYLCHLORIDE	1063		290311
methylcyanide, zie	1648		292690
METHYLCYCLOHEXAAN	2296		290219
METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	2617		290612
METHYLCYCLOHEXANON	2297		291422
METHYLCYCLOPENTAAN	2298		290219
METHYLDICHLOORACETAAT	2299		291540
METHYLDICHLOORSILAAN	1242		293100
methyleenchloride, zie	1593		290312
METHYLETHYLKETON	1193		291412
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2300		293339
METHYLFENYLDICHLOORSILAAN	2437		293100
METHYLFLUORIDE	2454		290339
METHYLFORMIAAT	1243		291513
2-METHYLFURAN	2301		293219
2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	3023		293090
5-METHYLHEXAAN-2-ON	2302		291419
METHYLHYDRAZINE	1244		292800
METHYLISOBUTYLCARBINOL	2053		290519
METHYLISOBUTYLKETON	1245		291413
METHYLISOCYANAAT	2480		292910
METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	1246		291419
methylisopropylbenzenen, zie	2046		290270
METHYLISOTHIOCYANAAT	2477		293090
METHYLISOVALERAAT	2400		291560
METHYLJODIDE	2644		290339
METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	1928		293100
METHYLMERCAPTAAN	1064		293090
3-(methylthio)propanal : zie	2785		293090
METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	1247		291614
4-METHYLMORFOLINE	2535		293499
N-METHYLMORFOLINE	2535		293499
METHYLNITRIET	2455	Verbod	
METHYLORTHOSILICAAT	2606		292090
METHYLPENTADIENEN	2461		290129
2-METHYLPENTANOL-2	2560		290519
3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1	2705		293090
1-METHYLPYRIDINE	2399		293339
METHYLPROPIONAAT	1248		291550
METHYLPROPYLEETHER	2612		290919
METHYLPROPYLKETON	1249		291419
methylpyridinen, zie	2313		293339
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536		293219
METHYLTRICHLOORACETAAT	2533		291540
METHYLTRICHLOORSILAAN	1250		293100
alfa-METHYLVALERALDEHYDE	2367		291219
METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	1251		291419
MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	1779		291511
MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 85 massa-% zuur	3412		291511
MIJNEN, met springlading	0136		930690
MIJNEN, met springlading	0137		930690
MIJNEN, met springlading	0138		930690

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
MIJNEN, met springlading	0294		930690
MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	3077		+++++
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	3082		+++++
MOLYBDEENPENTACHLORIDE	2508		282739
MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	3315		+++++
MORFOLINE	2054		293499
motorbrandstof, zie	1203		272+00
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	0363		930690
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0020	Verbod	
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0021	Verbod	
MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2016		930690
MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2017		930690
MUSKUS-XYLEEN	2956		290420
mysoriet, zie	2212		252490
NAFTALEEN, GERAFFINEERD	1334		290290
NAFTALEEN, GESMOLTEN	2304		290290
NAFTALEEN, RUW	1334		270740
alfa-NAFTYLAMINE	2077		292145
beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	3411		292145
beta-NAFTYLAMINE, VAST	1650		292145
NAFTYLTHIOUREUM	1651		293090
NAFTYLUREUM	1652		292421
NATRIUM	1428		280511
NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	1819		284190
Natriumaluminaat, vast	2812	Vrij	284110
NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	2835		285000
NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	2863		284190
NATRIUMARSANILAAT	2473		293100
NATRIUMARSENAAT	1685		284290
NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	1686		284290
NATRIUMARSENIET, VAST	2027		284290
NATRIUMAZIDE	1687		285000
NATRIUMBATTERIJEN	3292		8506++
natriumbifluoride, zie	2439		282619
NATRIUMBOORHYDRIDE	1426		285000
NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	3320		285000
NATRIUMBROMAAT	1494		282990
NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	3378		283699
NATRIUMCELLEN	3292		8506++
NATRIUMCHLOORACETAAT	2659		291540
NATRIUMCHLORAAT	1495		282911
NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2428		282911
NATRIUMCHLORIET	1496		282890
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414		283711
NATRIUMCYANIDE, VAST	1689		283711
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1348		290899
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0234		290899



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	3369		290899
NATRIUMDITHIONIET	1384		283110
NATRIUMFLUORACETAAT	2629		291590
NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3415		282619
NATRIUMFLUORIDE, VAST	1690		282619
NATRIUMFLUOROSILICAAT	2674		282690
NATRIUMFOSFIDE	1432		284800
NATRIUMHYDRIDE	1427		285000
NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1824		281512
NATRIUMHYDROXIDE, VAST	1823		281511
NATRIUMKAKODYLAAT	1688		293100
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	2317		283720
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	2316		283720
NATRIUMMETASILICAAT: zie	3253		283911
NATRIUMMETHYLAAT	1431		290519
NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	1289		290519
NATRIUMMONOXIDE	1825		282590
NATRIUMNITRAAT	1498		310250
NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	1499		283429
NATRIUMNITRIET	1500		283410
natrumoxide, zie	1825		282590
NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	2567		290819
NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	3377		284030
NATRIUMPERCHLORAAT	1502		282990
NATRIUMPERMANGANAAT	1503		284169
NATRIUMPEROXIDE	1504		281530
NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	3247		284030
NATRIUMPERSULFAAT	1505		283340
NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1349		292229
NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0235		292229
NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1385		283010
NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1849		283010
NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ	1385		283010
NATRIUMSUPEROXIDE	2547		281530
NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE	2439		282619
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater	2318		283010
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	2949		283010
NATRONKALK, met meer dan 4% natriumhydroxide	1907		282590
natronloog, zie	1824		281512
NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	3150		+++++
NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	1057		961390
NEON, SAMENGEPERST	1065		280429
NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1913		280429
NICOTINE	1654		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	1656		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR	1656		293999
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	3444		293999
NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655		293999
NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144		293999
NICOTINESALICYLAAT	1657		293999
NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	1658		293999
NICOTINESULFAAT, VAST	3445		293999
NICOTINETARTRAAT	1659		293999

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G.	1655		293999
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144		293999
NIKKELCYANIDE	1653		283719
Nikkel-metaalhydride-batterijen	3496	Vrij	850680
NIKKELNITRAAT	2725		283429
NIKKELNITRIET	2726		283410
NIKKELTETRACARBONYL	1259		293100
NITREERZUURMENGSEL	1796		280800
NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT	1826		280800 382569
NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3273		292690
NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3275		292690
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439		292690
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276		292690
NITROANILINEN (o-, m-, p-)	1661		292142
NITROANISOLEN, VAST	3458		290930
NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	2730		290930
NITROBENZEEN	1662		290420
NITROBENZEENSULFONZUUR	2305		290490
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385		293399
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	3431		290490
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	2306		290490
NITROBROOMBENZENEN, VAST	3459		290490
NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	2732		290490
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6% berekend op de droge massa	2556		391220
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	2555		391220
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6% stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55% nitrocellulose	2059		?????
NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	0342		391220
NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	0340		391220
NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	0343		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6% berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, MET PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, ZONDER PIGMENT	2557		391220
NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	0341		391220
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR	2059		391220
p-NITROSODIMETHYLANILINE	2307		290490
NITROCRESOLEN, VAST	2446		290899
NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	3434		290899
NITROETHAAN	2842		290420
NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	1663		290899
4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	3376		292800
NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0143		360200

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine	3319		292090
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3343		292090
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3357		292090
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine	0144		360200
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 5 % nitroglycerine	3064		292090
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 1% nitroglycerine	1204		300390 292090
NITROGUANIDINE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336		292529
NITROGUANIDINE, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282		292529
NITROMANNIET, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133		292090
NITROMETHAAN	1261		290420
NITRONAFTALEEN	2538		290420
NITROPROPANEN	2608		290420
p-NITROSODIMETHYLANILINE	1369		292119
NITROSYLCHLORIDE	1069		281210
NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	3456		281119
NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	2308		281119
NITROTOLUENEN, VAST	3446		290420
NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	1664		290420
MONONITROTOLUIDINEN	2660		292143
NITRO-UREUM	0147		292419
NITROXYLENEN, VAST	3447		290420
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	1665		290420
NONANEN	1920		290110
NONYLTRICHLOORSILAAN	1799		293100
NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD	2251		290219
OCTADECYLTRICHLOORSILAAN	1800		293100
OCTADIENEN	2309		290129
OCTAFLUOR-2-BUTEEN	2422		290339
OCTAFLUORCYCLOBUTAAN	1976		290389
OCTAFLUORPROPAAN	2424		290339
OCTANEN	1262		290110
OCTOGEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0226		293369
OCTOGEEN, GEDESENSIBILISEERD	0484		293369
OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0266		360200
OCTONAL	0496		360200
OCTYLALDEHYDEN	1191		291219
OCTYLTRICHLOORSILAAN	1801		293100
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0110		930690
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0318		930690
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0372		930690
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0452		930690
OEFENMUNITIE	0362		930690
OEFENMUNITIE	0488		930690
OLIEGAS, SAMENGEPERST	1071		271129
Oliehoudende doeken	1856	Vrij	5+++++
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0124		930690
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0494		930690
OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	1386		2306++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
OLIEZAADKOEKEN met ten hoogste 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	2217		2306++
oleum, zie	1831		280700
ONTA	0490		293399
ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is	0190		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0357		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0358		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0359		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0473	Verbod	
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0474		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0475		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0476		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0477		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0478		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0479		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0480		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0481		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0485		360200
ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG , N.E.G.	0482		360200
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0349		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0350		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0351		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0352		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0353		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0354		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0355		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0356		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0462		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0463		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0464		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0465		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0466		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0467		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0468		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0469		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0470		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0471		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0472		930690
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG	0486		930690
ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	0173		360300
ONTSTEKERS	0121		360300
ONTSTEKERS	0314		360300
ONTSTEKERS	0315		360300
ONTSTEKERS	0325		360300
ONTSTEKERS	0454		360300
ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	0131		360300
ONTSTEKINGSDOPPEN	0319		360300
ONTSTEKINGSDOPPEN	0320		360300
ONTSTEKINGSDOPPEN	0376		360300
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST	3102		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3112	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR	3101		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3111	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST	3104		29++++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3114	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR	3103		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3113	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST	3106		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3116	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR	3105		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3115	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST	3108		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3118	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR	3107		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3117	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST	3110		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3120	Verbod	
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR	3109		29++++
ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3119	Verbod	
Organisch peroxide, vast, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3114	VERBOD	
Organisch peroxide, vaste stof monster: zie	3104		29++++
Organisch peroxide, vloeibaar, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3113	VERBOD	
Organisch peroxide, vloeibaar, monster: zie	3103		29++++
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465		293100
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280		293100
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3279		++++++
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3464		++++++
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3278		++++++
ORGANISCHE PEROXIDEN (lijst)	-	2.2.52.4	++++++
ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	3146		293100
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788		293100
OSMIUMTETROXIDE	2471		284390
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0225		360300
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0268		360300
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0042		360300
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0283		360300
OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	1479		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3085		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3137	Verbod	
OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3087		++++++
OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	3121	Verbod	
OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3100	Verbod	
OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	3139		++++++
OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3098		++++++
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099		++++++
OXYNITROTRIAZOL	0490		293399
PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	1379		481160
PARAFORMALDEHYDE	2213		291260
PARALDEHYDE	1264		291250
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	1266		330300
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die bijtende stoffen bevatten	3477		8473++



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		8473++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten	3477		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten	3478		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	3476		847+++
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten	3479		847+++
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0012		930621 930630
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0339		930621 930630
PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0417		930621 930630
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0277		930630
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0278		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0275		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0276		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0323		930630
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0381		930630
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0012		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0328		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0339		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0417		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0005		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0006		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0007		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0321		930630 930621

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0348		930630 930621
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0412		930630 930621
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0055		930690
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0379		930690
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0446		930690
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0447		930690
2,4-PENTAANDION	2310		291419
PENTABORAAN	1380		285000
PENTACHLOORETHAAN	1669		290319
PENTACHLOORFENOL	3155		290811
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PENTAFLUORETHAAN	3220		290339
pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan, zie	3337		382474
PENTAMETHYLHEPTAAN	2286		290110
PENTANEN, vloeibaar	1265		290110
PENTRIET met ten minste 7 massa% was	0411		292090
PENTRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PENTRIET, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PENTRIET, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PENTANOLEN	1105		290519
PENTEEN-1	1108		290129
1-PENTOL	2705		290529
PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0151		360200
perchloorethyleen, zie	1897		290323
PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	1670		293090
PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur	1873		281119
PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur	1802		281119
PERCHLORYLFLUORIDE	3083		281210
PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	3154		290919
PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	3153		290919
PERSLUCHT	1002		285300
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759		3808++
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2760		3808++
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994		3808++



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2993		3808++
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	2781		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2782		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016		380893
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015		380893
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2758		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992		3808++
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2991		3808++
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3024		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026		380899
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3025		380899
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3346		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348		380893
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347		380893
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	2775		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2776		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3010		380892
PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3009		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	2777		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2778		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3012		380892
PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3011		380892
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	2779		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2780		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	3014		380893
PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3013		380893
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2761		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2762		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2996		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2995		380891
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	2783		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2784		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3018		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3017		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	2786		3808++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2787		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020		3808++
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3019		3808++
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met vlampunt lager dan 23 °C	3350		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352		380891
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3351		380891
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2772		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006		380893
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3005		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2764		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998		380893
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2997		380893
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3021		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903		3808++
PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902		3808++
PETN, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	0150		292090
PETN, GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150		292090
PETN, MENGSEL, GEDESSENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344		292090
PETN, met ten minste 7 massa-% was	0411		292090
PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST	1071		271129
PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	1075		271119
PICOLINEN	2313		293339
PICRAMIDE	0153		292142
PICRYLCHLORIDE	0155		290490
PICRYLCHLORIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365		290490
PIJNOLIE	1272		380590
PIKRIET, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1336		292529
PIKRIET, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282		292529
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364		290899
PIKRINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344		290899
PIKRINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154		290899
alfa-PINEEN	2368		290219
PIPERAZINE	2579		293359
PIPERIDINE	2401		293332
pivaloylchloride, zie	2438		291590
plamuur, bijtend, brandbaar, vloeibaar, zie	3470		3208++
plamuur, brandbaar, bijtend, vloeibaar, zie	3469		3208++
plamuur, vloeibaar, zie	1263		3208++
plamuur, vloeibaar, zie	3066		3208++
POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418		810430
polijstmiddel, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
polijstmiddel, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
polijstmiddel, zie	1263		3208++
polijstmiddel, zie	3066		3208++
POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733		2921++
POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259		2921++
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2735		2921++
POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734		2921++
POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	3432		290399
POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	2315		290399
POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3269		3907++
POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	3527		3907++
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST	3152		290399
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR	3151		290399
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	3152		290399
POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	3151		290399
POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	3531		39++++
POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	3533	Verbod	
POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.	3532		39++++
POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	3534	Verbod	
Preparaten, die brandbare vloeistoffen met een vlampunt van ten hoogste 60 °C bevatten: zie	3175		+++++
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0345		930690
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0424		930690
PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	0425		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0167		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0168		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0169		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0324		930690
PROJECTIELEN, met springlading	0344		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0346		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0347		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0426		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0427		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0434		930690
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0435		930690
PROPAAN	1978		271112
PROPAANTHIOLEN	2402		293090
PROPADIEEN, GESTABILISEERD	2200		290129
n-PROPANOL	1274		290512
PROPEEN	1077		290122 271114
PROPIONALDEHYDE	1275		291219
PROPIONITRIL	2404		292690
PROPIONYLCHLORIDE	1815		291590
PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-% en en minder dan 90 massa-% zuur	1848		291550
PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	3463		291550
PROPIONZUURANHYDRIDE	2496		291590
n-PROPYLACETAAT	1276		291539
n-PROPYLALCOHOL	1274		290512
PROPYLAMINE	1277		292119
n-PROPYLBENZEEN	2364		290290
n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	2740		291590
propylchloride, zie	1278		290319

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
PROPYLEEN	1077		290122 271114
PROPYLEEN TETRAMEER	2850		290129
propyleen trimeer, zie	2057		290129
1,2-PROPYLEENDIAMINE	2258		292129
PROPYLEENDICHLORIDE	1279		290319
PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1921		293399
PROPYLEENOXIDE	1280		291020
PROPYLFORMIATEN	1281		291513
n-PROPYLISOCYANAAT	2482		292910
propylmercaptanen, zie	2402		293090
n-PROPYLNITRAAT	1865		292090
PROPYLTRICHLOORSILAAN	1816		293100
PYRIDINE	1282		293331
PYROFOOR METAAL, N.E.G.	1383		81++++
PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3200		28++++
PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3194		28++++
PYROFORE LEGERING, N.E.G.	1383		81++++
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3391		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	3393		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3392		293100
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	3394		293100
PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2846		29++++
PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2845		29++++
PYROFORE VOORWERPEN	0380		930690
PYROSULFURYLCHLORIDE	1817		281210
PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSINRICHTINGEN	0503		870895
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0428		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0429		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0430		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0431		360490
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	0432		360490
PYRROLIDINE	1922		293399
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2915		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	3332		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	3333		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	3327		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2917		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	3329		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2916		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	3328		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	3323		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	3330		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2912		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	3321		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	3324		2844++

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	3322		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	3325		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2978		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	2977		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2919		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	3331		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	2913		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-1), SPLIJTBAAR	3326		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-II), SPLIJTBAAR	3326		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN	2911		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN	2911		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	2908		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	2910		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK THORIUM	2909		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM	2909		2844++
RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN VERARMDE URANIUM	2909		2844++
RAKETAANDRIJVINGEN	0186		930690
RAKETAANDRIJVINGEN	0280		930690
RAKETAANDRIJVINGEN	0281		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0250		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0322		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0395		930690
RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0396		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0286		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0287		930690
RAKETKOPPEN, met springlading	0369		930690
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0370		930690
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0371		930690
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0397		930690
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0398		930690
RAKETTEN, met inerte kop	0183		930690
RAKETTEN, met inerte kop	0502		930690
RAKETTEN, met springlading	0180		930690
RAKETTEN, met springlading	0181		930690
RAKETTEN, met springlading	0182		930690
RAKETTEN, met springlading	0295		930690
RAKETTEN, met uitstootlading	0436		930690
RAKETTEN, met uitstootlading	0437		930690
RAKETTEN, met uitstootlading	0438		930690
RDX, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	0072		293369
RDX, GEDESSENSIBILISEERD	0483		293369



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
RDX, GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391		360200
REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	2990		890710
REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	3072		890710
RESORCINOL	2876		290721
RICINUSKOEKEN	2969		230690
RICINUSMEEL	2969		120890
RICINUSVLOKKEN	2969		120799
RICINUSZAAD	2969		120799
ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361		280300
ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	2028		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0303		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0303		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0015		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0016		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0015		930690
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0016		930690
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0245		930690
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0246		930690
ROOKSIGNALEN	0196		360490
ROOKSIGNALEN	0197		360490
ROOKSIGNALEN	0313		360490
ROOKSIGNALEN	0487		360490
ROOKSIGNALEN	0507		360490
ROOKZWAK BUSKRUIT	0160		360100
ROOKZWAK BUSKRUIT	0161		360100
ROOKZWAK BUSKRUIT	0509		360200
RUBBERAFVAL, poeder- of korrelvormig	1345		400400
RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig	1345		400400
RUBBERSOLUTIE	1287		400520
RUBIDIUM	1423		280519
RUBIDIUMHYDROXIDE	2678		282590
RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2677		282590
RUBIDIUMNITRAAT, zie	1477		283429
RUWE AARDOLIE	1267		270900
SALPETERZUUR, anders dan roodrokend	2031		280800
SALPETERZUUR, ROODROKEND	2032		280800
SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	1956		+++++
SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	1954		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	1955		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3304		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	1953		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3305		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3303		+++++
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3306		+++++
SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3156		+++++
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0194		360490
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0195		360490

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0505		360490
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0506		360490
schellakoplossing, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
schellakoplossing, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
schellakoplossing, zie	1263		3208++
schellakoplossing, zie	3066		3208++
SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	0099		930690
SEINPATRONEN	0054		360490
SEINPATRONEN	0312		360490
SEINPATRONEN	0405		360490
SELEENDISULFIDE	2657		281390
SELEENHEXAFLUORIDE	2194		281290
SELEENOXYCHLORIDE	2879		281210
seleenoxydichloride, zie	2879		281210
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283		+++++
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440		+++++
SELEENWATERSTOF, GEADSORBEERD	3526		281119
SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ	2202		281119
SELEENZUUR	1905		281119
SELENATEN	2630		284290
SELENIETEN	2630		284290
SET VOOR EERSTE HULP	3316		382200
SILAAN	2203		285000
SILICIUMPOEDER, AMORF	1346		280461 280469
SILICIUMTETRACHLORIDE	1818		281210
SILICIUMTETRAFLUORIDE	1859		281290
SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	3521		281290
SILICIUMWATERSTOF	2203		285000
silicochloroform, zie	1295		281290
SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	1778		281119
SLAGHOEDJES	0044		360300
SLAGHOEDJES	0377		360300
SLAGHOEDJES	0378		360300
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0073		360300
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0364		360300
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0365		360300
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0366		360300
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0030		360300
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0255		360300
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0456		360300
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0511		360300
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0512		360300
SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar	0513		360300
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0029		360300
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0267		360300
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0455		360300
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0360		360300
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0361		360300
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0500		360300
SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	0104		360300
SLAGSNOER, buigzaam	0065		360300
SLAGSNOER, buigzaam	0289		360300
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0102		360300
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0290		360300
SNELKOORD	0066		360300



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
SPRINGLADINGEN	0048		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0442		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0443		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0444		930690
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0445		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0457		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0458		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0459		930690
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0460		930690
SPRINGSTOF, TYPE A	0081		360100
SPRINGSTOF, TYPE B	0082		360200
SPRINGSTOF, TYPE B	0331		360200
SPRINGSTOF, TYPE C	0083		360200
SPRINGSTOF, TYPE D	0084		360200
SPRINGSTOF, TYPE E	0241		360200
SPRINGSTOF, TYPE E	0332		360200
SPIJTBUSSSEN	1950		+++++
STADSGAS, SAMENGEPERST	1023		270500
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	3158		+++++
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	3312		+++++
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3311		+++++
STIBINE	2676		285000
STIKSTOF, SAMENGEPERST	1066		280430
STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1977		280430
STIKSTOFDIOXIDE	1067		281129
STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST	1660		281129
STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST	1660		281129
STIKSTOFTRIFLUORIDE	2451		281290
STOFFEN, EVI, N.E.G.	0482		360200
STOOKOLIE, LICHT	1202		274300
STORMLUCIFERS	2254		360500
Stro	1327	Vrij	121300
Strohaksel: zie	1327	VRIJ	121300
STRONTIUMARSENIEET	1691		284290
STRONTIUMCHLORAAT	1506		282919
STRONTIUMFOSFIDE	2013		284800
STRONTIUMNITRAAT	1507		283429
STRONTIUMPERCHLORAAT	1508		282990
STRONTIUMPEROXIDE	1509		281640
STRYCHNINE	1692		2939++ 293999
STRYCHNINEZOUTEN	1692		2939++ 293999
STYFNINEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394		290899
STYFNINEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219		290899
STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD	2055		290250
SULFAMINEZUUR	2967		281119
SULFURYLCHLORIDE	1834		281210
SULFURYLFLUORIDE	2191		281290
Tafeltennisbal, zie	2000		950640
Talk met tremoliet en/of actinoliet	2212		252490
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen)	1999		270600

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs) met een vlampunt van hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan zijn vlampunt	3256		270600
TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs) met temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en lager dan zijn vlampunt	3257		270600
Teerolie bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en lager dan het vlampunt: zie	3257		270700
Teerolie met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan het vlampunt: zie	3256		270700
Teerolie met een vlampunt van ten hoogste 60 °C: zie	1999		270700
TELLUURHEXAFLUORIDE	2195		281290
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284		28++++
TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	2319		290219
TERPENTIJN	1299		380510
TERPINOLEEN	2541		3805++
TETRABROOMETHAAN	2504		290339
TETRABROOMKOOLSTOF	2516		290339
1,1,2-TETRACHLOORETHAAN	1702		290319
TETRACHLOORETHYLEEN	1897		290323
TETRACHLOORKOOLSTOF	1846		290314
TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	1704		292019
TETRAETHYLEENPENTAMINE	2320		292129
tetraethyllood, zie	1649		381111
TETRAETHYLSILICAAT	1292		292024
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN	3159		290339
TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1081		290339
TETRAFLUORMETHAAN	1982		290339
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	2498		291229
TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2698		291720
TETRAHYDROFURAN	2056		293211
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	2943		293219
1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	2410		293339
TETRAHYDROTHIOFEEN	2412		293499
tetramethoxysilaan, zie	2606		292090
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1835		292390
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST	3423		292390
tetramethyllood, zie	1649		381111
TETRAMETHYLSILAAN	2749		293100
TETRANITROANILINE	0207		292142
TETRANITROMETHAAN	1510		290420
TETRAPROPYLEEN	2850		290129
TETRAPROPYLORTHOTITANAAT	2413		292090
TETRAZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114	Verbod	
1H-TETRAZOL	0504		293399
TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0407		293399
TETRYL	0208		292149
Textielafval, vochtig	1857	Vrij	5+++++
THALLIUMCHLORAAT	2573		282990
THALLIUMNITRAAT	2727		283429
THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	1707		+++++
4-THIAPENTANAL	2785		293090
THIOAZIJNZUUR	2436		293090
THIOFEEN	2414		293499
thiofenol, zie	2337		293090

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
THIOFOSFORYLCHLORIDE	1837		281210
THIOFOSGEEN	2474		293090
THIOGLYCOL	2966		293090
THIOGLYCOLZUUR	1940		293090
THIOMELKZUUR	2936		293090
THIONYLCHLORIDE	1836		281217
THIOUREUMDIOXIDE	3341		293090
TINCTUREN, MEDICINALE	1293		300490
TINFOSFIDEN	1433		284800
TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	1827		282739
TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	2440		282739
TITAANDISULFIDE	3174		283090
TITAANHYDRIDE	1871		285000
TITAANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1352		810820
TITAANPOEDER, DROOG	2546		810820
TITAANSPONS, GRANULAAT	2878		810820
TITAANSPONS, POEDER	2878		810820
TITAANTETRACHLORIDE	1838		282739
TITAANTRICHLORIDE, MENGSEL	2869		282739
TITAANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	2441		282739
TITAANTRICHLORIDE, PYROFOOR	2441		282739
TNT GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET TRINITROBENZEEN	0388		290420
TNT GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389		290420
TNT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366		290420
TNT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1356		290420
TNT, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0209		290420
TOLUEEN	1294		290230
2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	3418		292151 270720
2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	1709		292151
TOLUEENDIISOCYANAAT	2078		292910
TOLUIDINEN, VAST	3451		292143
TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	1708		292143
TORPEDOKOPPEN, met springlading	0221		930690
TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	0450		930690
TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	0449		930690
TORPEDO'S, met springlading	0329		930690
TORPEDO'S, met springlading	0330		930690
TORPEDO'S, met springlading	0451		930690
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	3462		300290
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3172		300290
TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	3448		+++++
TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	1693		+++++
TRAANGASKAARSEN	1700		930690
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0018		930690
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0019		930690
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0301		930690
tremoliet, zie	2212		252490
TRIALLYLAMINE	2610		292119
TRIALLYLBORAAT	2609		292090
TRIBUTYLAMINE	2542		292119
TRIBUTYLFOSFAAN	3254		293100

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
TRICHOORACETYLCHLORIDE	2442		291590
TRICHOORAZIJNZUUR	1839		291540
TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	2564		291540
TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	2321		290399
TRICHOORBUTEEN	2322		290329
1,1,1-TRICHOORETHAAN	2831		290319
TRICHOORETHYLEEN	1710		290322
TRICHOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2468		293369
trichloormethylbenzeen, zie	2226		290369
TRICHOORSILAAN	1295		281290
TRICRESYLFOSSAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	2574		291990
TRIETHYLAMINE	1296		292119
TRIETHYLBORAAAT	1176		292090
TRIETHYLEENTETRAMINE	2259		292129
TRIETHYLFOSFIET	2323		292024
TRIFLUORACETYLCHLORIDE	3057		291590
TRIFLUORAZIJNZUUR	2699		291590
1,1,1-TRIFLUORETHAAN	2035		290339
TRIFLUORMETHAAN	1984		290339
TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	3136		290339
2-TRIFLUORMETHYLANILINE	2942		292143
3-TRIFLUORMETHYLANILINE	2948		292143
TRIISOBUTYLEEN	2324		290129
TRIISOPROPYLBORAAAT	2616		292090
TRIMETHYLACETYLCHLORIDE	2438		291590
TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297		292111
TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1083		292111
1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN	2325		290290
TRIMETHYLBORAAAT	2416		292090
TRIMETHYLCHLOORSTILAAN	1298		293100
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2326		292130
TRIMETHYLFOSFIET	2329		292023
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	2327		292129
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT (en mengsels van isomeren)	2328		292910
TRINITROANILINE	0153		292142
TRINITROANISOL	0213		290930
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3367		290420
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1354		290420
TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0214		290420
TRINITROBENZEENSULFONZUUR	0386		290490
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3368		291639
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1355		291639
TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0215		291639
TRINITROCHLOORBENZEEN	0155		290490
TRINITROCHLOORBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365		290490
TRINITRO-m-CRESOL	0216		290899
TRINITROFENETOL	0218		290899
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364		290899
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1344		290899
TRINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154		290899
TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE	0208		292149
TRINITROFLUORENON	0387		291470
TRINITRONAFTALEEN	0217		290420

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
TRINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0394		290899
TRINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219		290899
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388		290420
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN	0388		290420
TRINITROTOLUEEN GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389		290420
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366		290420
TRINITROTOLUEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1356		290420
TRINITROTOLUEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0209		290420
TRIPROPYLAMINE	2260		292119
TRIPROPYLEEN	2057		290129
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	2501		293399
TRITONAL	0390		360200
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3147		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3143		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801		+++++
TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602		+++++
UNDECAAN	2330		290110
URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splijtbaar, <b>uitgezonderd</b>	3507		2844++
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3370		292419
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1357		292419
UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0220		292419
UREUMWATERSTOFPEROXIDE	1511		292419
VALERALDEHYDE	2058		291219
valeriaanzuurchloride, zie	2502		291590
VALERYLCHLORIDE	2502		291590
VANADIUMMOXYTRICHLORIDE	2443		282749
VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	2862		282530
VANADIUMTETRACHLORIDE	2444		282739
VANADIUMTRICHLORIDE	2475		282739
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285		+++++
VANADYLSULFAAT	2931		283329
Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3335	Vrij	+++++
VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3244		+++++
VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3243		+++++
VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G.	3175		+++++
VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes)	1944		360500
VEILIGHEIDSINRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	3268		+++++
VEILIGHEIDSVUURKOORD	0105		360300
Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	1372	Vrij	
VERBRANDINGSMACHINES	3530		8407++
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++
VERBRANDINGSMOTOR	3530		8407++
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3529		8407++
VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3528		8407++



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VERF	1263		3208++ 840+++
VERF	3066		3208++
VERF, BIJTEND, BRANDBAAR	3470		3208++
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND	3469		3208++
verfoplosmiddelen, bijtend, brandbaar, zie	3470		381400
verfoplosmiddelen, brandbaar, bijtend, zie	3469		381400
verfoplosmiddelen, zie	1263		381400
verfoplosmiddelen, zie	3066		381400
verfverduuners, bijtend, brandbaar, zie	3470		381400
verfverduuners, brandbaar, bijtend, zie	3469		381400
verfverduuners, zie	1263		381400
verfverduuners, zie	3066		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	1263		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN	3066		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR	3470		381400
VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND	3469		381400
vernis, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vernis, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vernis, zie	1263		3208++
vernis, zie	3066		3208++
VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	0043		930690
VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240 °C.	3258		+++++
VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt	3256		+++++
VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlammpunt, lager dan haar vlammpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	3257		+++++
Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	Vrij	5++++
VEZELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5++++
Vezels van plantaardige oorsprong, droog	3360	Vrij	5++++
Vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372	VRIJ	5++++
VEZELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5++++
VEZELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5++++
VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353		5++++
VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	1301		291532
vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd, zie	2055		290250
VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	1085		290339
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	2838		291560
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	2589		291540
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	1086		290321
VINYLETHYLEETHER, GESTABILISEERD	1302		290919
VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	1860		290339
VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD	1303		290329
VINYLIPOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD	1304		290919
VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	1087		290919
VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	3073		293339
VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	2618		290290
VINYLTRICHOORSILAAN	1305		293100
Visafval, gestabiliseerd	2216	Vrij	230120
VISAFVAL, NIET GESTABILISEERD	1374		230120
Vismeel, gestabiliseerd	2216	Vrij	230120

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VISMEEL, NIET GESTABILISEERD	1374		230120
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	3163		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3161		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3309		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	3162		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3308		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3160		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3307		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3310		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3157		+++++
VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	1058		+++++
vloeibare lakbasis, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vloeibare lakbasis, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vloeibare lakbasis, zie	1263		3208++
vloeibare lakbasis, zie	3066		3208++
vloeibare plamuur, bijtend, brandbaar, zie	3470		3208++
vloeibare plamuur, brandbaar, bijtend, zie	3469		3208++
vloeibare plamuur, zie	1263		3208++
vloeibare plamuur, zie	3066		3208++
Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3334	Vrij	+++++
VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166		8407++
VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166		8407++
VOERTUIG MET ACCUVOEDING	3171		+++++
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	3166		8407++
VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3166		8407++
VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3189		81++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3127	Verbod	
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3190		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3192		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3191		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3186		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3188		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3187		28++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST	3400		293100
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	3313		320+++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3088		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3126		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3128		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3183		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3185		29++++
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3184		29++++
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0271		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0272		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0415		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0491		930690



Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0242		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0279		930690
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0414		930690
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0498		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0499		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0501		360100
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0495		360200
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0497		360200
VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164		+++++
VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164		+++++
VOORWERPEN, EEI	0486		930690
VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3547		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	3537		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3541		+++++
VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3540		+++++
VOORWERPEN DIE DIVERSTE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.	3548		+++++
VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBAAR GAS ONTWIKKELT, N.E.G.	3543		+++++
VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	3539		+++++
VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN N.E.G.	3546		+++++
VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	3538		+++++
VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN	3545		+++++
VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	3544		+++++
VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.	3542		+++++
VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	1774		381300
VUURANMAKERS, VAST, geïmpregneerd met brandbare vloeistof	2623		360690
VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	0103		360300
VUURWERK	0333	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0334	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0335	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0336	2.2.1.1.7	360410
VUURWERK	0337		360410
WASLUCIFERS	1945		360500
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN	3468		285000
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR	3468		285000
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	3468		285000
WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ	1048		281119
WATERSTOF, SAMENGEPERST	1049		280410
WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1966		280410
WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ	1050		280610
WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	3471		282619
WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	1740		282619
WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ	2197		281119
WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	3149		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2984		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2014		284700
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60% waterstofperoxide	2015		284700
WATERSTOFSELENIDE, GEADSORBEERD	2202		281119
WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ	3526		281119
WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER	2837		283329

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
WATERSTOFSULFIDE	1053		281119
WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	2693		283220
WEEFSELS VAN DIERLIJKE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS VAN SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373		5+++++
WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353		590390
WHITE SPIRIT	1300		272100
Wolafval, vochtig	1387	Vrij	51++++
WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2196		282619
WRIJVINGSLUCIFERS	1331		360500
XANTHATEN	3342		293090
XENON	2036		280429
XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2591		280429
XYLENEN	1307		29024+
XYLENOLEN, VAST	2261		290719 270730
XYLENOLEN, VLOEIBAAR	3430		290719
XYLIDINEN, VAST	3452		292149
XYLIDINEN, VLOEIBAAR	1711		292149
XYLYLBROMIDE, VAST	3417		290399
XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	1701		290399
ZELFONTLEDENDE STOFFEN (lijst)	-	2.2.41.4	+++++
Zelfontledende vaste stof, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3234	VERBOD	
Zelfontledende vaste stof, monster: zie	3224		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B	3222		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3232	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C	3224		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3234	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D	3226		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3236	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E	3228		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3238	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F	3230		+++++
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3240	Verbod	
Zelfontledende vloeistof, monster, met temperatuurbeheersing: zie	3233	VERBOD	
Zelfontledende vloeistof, monster: zie	3223		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B	3221		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3231	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C	3223		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3233	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D	3225		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3235	Verbod	
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E	3227		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3237	Verbod	

Benaming/Omschrijving van het goed	UN	Opmerking	NHM
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F	3229		+++++
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3239	Verbod	
ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1337		360200
ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0146		360200
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G.	3291		382530
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. in sterk gekoelde vloeibare stikstof	3291		382530
ZILVERARSENIET	1683		284329
ZILVERCYANIDE	1684		284329
ZILVERNITRAAT	1493		284321
ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1347		284329
ZINKAMMONIUMNITRIET	1512		283410
ZINKARSENAAT	1712		284290
ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	1712		284290
ZINKARSENIET	1712		284290
ZINKAS	1435		262019
ZINKBROMAAT	2469		282990
ZINKCHLORAAT	1513		282919
ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	1840		282739
ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	2331		282739
ZINKCYANIDE	1713		283719
ZINKDITHIONIET	1931		283190
ZINKFLUOROSILICAAT	2855		282690
ZINKFOSFIDE	1714		284800
Zinkhydrosulfiet : zie	1931		283220
ZINKNITRAAT	1514		283429
ZINKPERMANGANAAT	1515		284169
ZINKPEROXIDE	1516		281700
ZINKPOEDER	1436		790390
ZINKRESINAAT	2714		380620
ZINKSTOF	1436		790310
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	2858		810990
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	2009		810990
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	1308		810920
ZIRKONIUMAFVAL	1932		810930
ZIRKONIUMHYDRIDE	1437		285000
ZIRKONIUMNITRAAT	2728		283429
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	1517		292229
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0236		292229
ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1358		810920
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008		810920
ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	2503		282739
ZOUTZUUR	1789		280610
ZUURSTOF, SAMENGEPERST	1072		280440
ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1073		280440
ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2190		281290
ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	3356		902000
ZWART BUSKRUIT, GEPERST	0028		360200
ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	0028		360200
ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	0027		360200
ZWAVEL	1350		250300
ZWAVEL, GESMOLTEN	2448		250300 280200

<b>Benaming/Omschrijving van het goed</b>	<b>UN</b>	<b>Opmerking</b>	<b>NHM</b>
ZWAVELCHLORIDEN	1828		281216
ZWAVELDIOXIDE	1079		281129
ZWAVELHEXAFLUORIDE	1080		281290
ZWAVELIGZUUR	1833		281119
ZWAVELKOOLSTOF	1131		281310
ZWAVELTETRAFLUORIDE	2418		281290
ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD	1829		281129
ZWAVELWATERSTOF	1053		281119
ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	1830		280700
ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur	2796		280700
ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	1832		382590
ZWAVELZUUR, ROKEND	1831		280700 382569
zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd, zie	1829		281129

### Hoofdstuk 3.3 - Bijzondere bepalingen van toepassing op een welbepaalde stof of voorwerp

#### 3.3.1

Indien in kolom (6) van de tabel A in hoofdstuk 3.2 is aangegeven dat voor een stof of voorwerp een bijzondere bepaling geldt, dan zijn de betekenis en de voorschriften van die bijzondere bepaling hieronder vermeld. Als een bijzondere bepaling een voorschrift betreffende het markeren van verpakkingen omvat, zijn de bepalingen van 5.2.1.2 alinea a) en b) van toepassing. Als het merkteken het voorwerp uitmaakt van een bijzondere formulering tussen aanhalingstekens, zoals "LITHIUMBATTERIJEN VOOR ELIMINATIE", bedraagt de minimale afmeting van het merkteken 12 mm, behalve indien het anders aangegeven is in de bijzondere bepaling of elders in het RID.

- 16 Monsters van nieuwe of bestaande ontplofbare stoffen of voorwerpen mogen vervoerd worden zoals aangegeven door de bevoegde overheden (zie 2.2.1.1.3) voor onder meer de volgende doeleinden: om te testen, voor classificatie, onderzoek en ontwikkeling, kwaliteitscontrole, of als commercieel monster. De massa van niet bevochtigde of niet gedesensibiliseerde ontplofbare monsters is beperkt tot 10 kg in door de bevoegde overheid vastgelegde kleine colli. De massa van bevochtigde of gedesensibiliseerde ontplofbare monsters is beperkt tot 25 kg.
- 23 Deze stof vertoont een ontvlambaarheidsgevaar, maar deze eigenschap komt alleen tot uiting bij een zeer hevige brand in een besloten ruimte.
- 32 Onder om het even welke andere vorm is deze stof niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 37 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hij gecoat is.
- 38 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hij ten hoogste 0,1 massa-% calciumcarbide bevat.
- 39 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hij minder dan 30 massa-% of ten minste 90 massa-% silicium bevat.
- 43 Indien deze stoffen als pesticiden voor het vervoer worden aangeboden, moeten zij als behorend tot de gepaste pesticide-rubriek vervoerd worden, in overeenstemming met de bepalingen betreffende de pesticiden die er op van toepassing zijn (zie 2.2.61.1.10 tot en met 2.2.61.1.11.2)
- 45 De antimoonsulfiden en antimoonoxiden met een arseegehalte dat niet hoger is dan 0,5% van de totale massa, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 47 Ferricyaniden en ferrocyaniden zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 48 Deze stof mag niet vervoerd worden indien hij meer dan 20% cyaanwaterstof bevat.
- 59 Deze stoffen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien zij ten hoogste 50% magnesium bevatten.
- 60 Indien de concentratie hoger is dan 72% mag deze stof niet vervoerd worden.
- 61 De technische benaming waarmee de officiële vervoersnaam dient aangevuld te worden moet de door de ISO goedgekeurde gebruikelijke benaming zijn (zie ISO-norm 1750:1981 "Pesticides and other agrochemicals – common names", zoals gewijzigd), de andere benamingen die in "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" voorkomen of de benaming van het actief bestanddeel (zie ook 3.1.2.8.1 en 3.1.2.8.1.1).
- 62 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hij niet meer dan 4% natriumhydroxide bevat.
- 65 Waterige oplossingen van waterstofperoxide, die minder dan 8% waterstofperoxide bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 66 Cinnaber is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 103 Ammoniumnitriet en mengsels van een anorganisch nitriet met een ammoniumzout mogen niet vervoerd worden.

- 105** Nitrocellulose die voldoet aan de beschrijvingen van UN-nummer 2556 of 2557 mag bij klasse 4.1 ingedeeld worden.
- 113** Het vervoer van chemisch instabiele mengsels is verboden.
- 119** Koelmachines omvatten de machines of andere apparaten die specifiek ontworpen zijn om voedsel of andere producten in een inwendig compartiment op een lage temperatuur te houden, alsook de eenheden voor airconditioning. Koelmachines en elementen van koelmachines zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien zij minder dan 12 kg gas van klasse 2, groep A of O volgens 2.2.2.1.3 bevatten, of indien zij minder dan 12 liter ammoniakoplossing (UN-nummer 2672) bevatten.
- 122** Voor elk van de reeds ingedeelde preparaten van organische peroxides worden de bijkomende gevaren, het UN-nummer (algemene rubriek) en, in voorkomend geval, de regelingstemperatuur en de kritieke temperatuur gegeven in 2.2.52.4, in verpakkingsinstructie IBC520 in 4.1.4.2 en in de instructie betreffende het vervoer in mobiele tanks T23 in 4.2.5.2.6.
- 123** (Voorbehouden)
- 127** Andere inerte materialen of andere mengsels van inerte materialen mogen gebruikt worden, op voorwaarde dat deze inerte materialen identieke flegmatiserende eigenschappen bezitten.
- 131** De geflegmatiseerde stof moet beduidend minder gevoelig zijn dan droog PETN.
- 135** Het natriumdihydraat van dichloorisocyanuurzuur voldoet niet aan de criteria om in de klasse 5.1 opgenomen te worden en is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID, behalve als het voldoet aan de criteria om in een andere klasse opgenomen te worden.
- 138** p-Broombenzylcyanide is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 141** Stoffen die aan een afdoende warmtebehandeling onderworpen werden zodat ze tijdens het vervoer geen enkel gevaar opleveren, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 142** Meel van sojabonen dat een extractiebehandeling met oplosmiddel ondergaan heeft, dat niet meer dan 1,5% olie en niet meer dan 11% vocht bevat en dat nagenoeg vrij is van brandbaar oplosmiddel, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 144** Waterige oplossingen met ten hoogste 24 volume-% alcohol zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 145** Alcoholische dranken van verpakkingsgroep III zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien zij in recipiënten met een inhoud van ten hoogste 250 liter vervoerd worden.
- 152** De indeling van deze stof hangt af van zijn korrelgrootte en van zijn verpakking, maar de grenswaarden zijn niet proefondervindelijk vastgesteld. De juiste indeling moet conform 2.2.1 doorgevoerd worden.
- 153** Deze rubriek is enkel van toepassing indien beproevingen aangetoond hebben dat deze stoffen bij contact met water niet brandbaar zijn, dat ze geen neiging vertonen tot zelfontbranding en dat het ontwikkeld gasmengsel niet brandbaar is.
- 162** (Afgeschaft)
- 163** Stoffen die in tabel A van hoofdstuk 3.2 met name genoemd zijn, mogen niet onder deze rubriek worden vervoerd. Stoffen die onder deze rubriek vervoerd worden mogen tot 20% nitrocellulose bevatten, op voorwaarde dat deze ten hoogste 12,6% stikstof in de droge stof bevat.
- 168** Asbest, dat zodanig in een natuurlijk of kunstmatig bindmiddel (zoals cement, kunststof, asfalt, harsen of mineralen) gedompeld of gefixeerd is dat tijdens het vervoer geen gevaarlijke hoeveelheden inadembare asbestvezels kunnen vrijkomen, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID. Afgewerkte voorwerpen die asbest bevatten en niet voldoen aan deze bepaling, zijn toch niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien ze zodanig verpakt zijn dat tijdens het vervoer geen gevaarlijke hoeveelheden inadembare asbestvezels kunnen vrijkomen.
- 169** Ftaalzuuranhydride in vaste vorm en de tetrahydroftaalzuuranhydriden die niet meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride bevatten zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID. Ftaalzuuranhydride met niet meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride, in gesmolten toestand en bij een temperatuur boven zijn vlampunt, moet ingedeeld worden bij UN-nummer 3256.



172 Als de radioactieve stoffen een bijkomend gevaar opleveren:

- a) moeten de stoffen, al naargelang het geval, ingedeeld worden bij verpakkingsgroep I, II of III volgens de groeperingscriteria die in deel 2 opgenomen zijn en gelden voor het overheersend bijkomend gevaar;
- b) moeten de colli voorzien zijn van de etiketten die overeenstemmen met elk van de bijkomende gevaren die deze stoffen vertonen; overeenkomstige grote etiketten moeten op de laadeenheden aangebracht worden in overeenstemming met de ter zake doende voorschriften van 5.3.1;
- c) Voor de toepassing van de documentatie en het markeren van de verpakkingen, moet de officiële vervoersnaam worden aangevuld met de namen van de componenten die bepalend zijn voor het(de) bijkomend(e) geva(a)r(en) en moeten tussen haakjes worden aangegeven.
- d) Het vervoersdocument bevat, na het nummer van de klasse 7 en aangeduid tussen haakjes, het modelnummer dat overeenkomt met elk bijkomend gevaar en, indien van toepassing, de verpakkingsgroep volgens 5.4.1.1.1.

Voor de verpakking, zie ook 4.1.9.1.5.

177 Bariumsulfaat is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

178 Deze benaming mag enkel gebruikt worden wanneer er geen andere geschikte benaming in tabel A van hoofdstuk 3.2 voorkomt, en uitsluitend mits toestemming van de bevoegde overheid van het land van herkomst (zie 2.2.1.1.3).

181 De colli die deze stof bevatten, moeten voorzien zijn van een etiket dat overeenstemt met model nr. 1 (zie 5.2.2.2.2), tenzij de bevoegde overheid van het land van herkomst toestemming heeft verleend om dit etiket weg te laten op een welbepaalde verpakking omdat de beproevingsresultaten aantonen dat de stof in een dergelijke verpakking geen explosief gedrag vertoont (zie 5.2.2.1.9).

182 De groep van de alkalimetalen omvat de elementen lithium, natrium, kalium, rubidium en cesium.

183 De groep van de aardalkalimetalen omvat de elementen magnesium, calcium, strontium en barium.

186 (Afgeschaft)

188 De cellen en batterijen die aangeboden worden voor het vervoer zijn niet onderworpen aan de andere bepalingen van het RID indien zij voldoen aan de volgende voorschriften:

- a) een cel met metallisch lithium of met een lithiumlegering mag ten hoogste 1 g lithium bevatten en bij een cel met lithiumionen mag de nominale energie in watt-uur niet groter zijn dan 20 Wh;

**OPMERKING:** Wanneer lithiumbatterijen die voldoen aan de voorschriften van 2.2.9.1.7 f) vervoerd worden overeenkomstig deze bijzondere bepaling, dan zal het totale lithiumgehalte van alle cellen met metallisch lithium in de batterij niet meer zijn dan 1,5 g en zal de totale capaciteit van alle lithium-ioncellen vervaardigd vóór 1 januari 2009 niet meer dan 10 Wh bedragen (zie bijzondere bepaling 387).

- b) een batterij met lithiummetaal of met een lithiumlegering mag in totaal ten hoogste 2 g lithium bevatten en bij een batterij met lithiumionen mag de nominale energie in watt-uur niet groter zijn dan 100 Wh. Bij batterijen met lithiumionen die aan deze bepaling voldoen moet de nominale energie in watt-uur op de buitenste omsluiting vermeld worden, met uitzondering van deze vervaardigd vóór 1 januari 2009;

**OPMERKING:** Wanneer lithiumbatterijen die voldoen aan de voorschriften van 2.2.9.1.7 f) vervoerd worden overeenkomstig deze bijzondere bepaling, dan zal het totale lithiumgehalte van alle cellen met metallisch lithium in de batterij niet meer zijn dan 1,5 g en zal de totale capaciteit van alle lithium-ioncellen vervaardigd vóór 1 januari 2009 niet meer dan 10 Wh bedragen (zie bijzondere bepaling 387).

- c) elke cel of batterij voldoet aan de voorschriften van 2.2.9.1.7 a), e), f) in voorkomend geval en g);
- d) tenzij ze in een uitrusting geïnstalleerd zijn, moeten de cellen en de batterijen in binnenverpakkingen geplaatst worden die de cel of batterij volledig omsluiten. De cellen en de batterijen moeten zodanig beschermd zijn dat kortsluitingen worden verhinderd. Dit omvat bescherming tegen contacten met elektrisch geleidende materialen die zich binnen dezelfde verpakking bevinden, die tot een kortsluiting zouden kunnen leiden. De binnenverpakkingen moeten verpakt worden in stevige buitenverpakkingen die beantwoorden aan de bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.5;
- e) wanneer de cellen en de batterijen in uitrustingen geïnstalleerd zijn, moeten ze beschermd zijn tegen beschadigingen en kortsluitingen en moet de uitrusting voorzien zijn van een doeltreffend middel om zijn ongewilde activering te verhinderen. Deze vereiste is niet van toepassing op



apparaten die opzettelijk actief zijn gedurende het vervoer (radio frequency identification (RFID) transmitters, uurwerken, sensoren, enz.) en die niet in staat zijn om een gevaarlijke warmteontwikkeling te veroorzaken. Wanneer de batterijen in uitrustingen geïnstalleerd zijn, moeten deze laatste verpakt worden in stevige buitenverpakkingen die vervaardigd zijn uit geschikte materialen en waarvan de weerstand en het ontwerp aangepast zijn aan de capaciteit van de verpakking en haar voorzien gebruik, tenzij een gelijkwaardige bescherming van de batterij verzekerd wordt door de uitrusting waarin ze is vevat;

- f) elk collo moet zoals aangegeven in 5.2.1.9, het gepaste merkteken voor lithiumbatterijen dragen. Wanneer verpakkingen zich in een "oververpakking" bevinden, dan moet het merkteken voor lithiumbatterijen ofwel duidelijk zichtbaar zijn of gereproduceerd worden op de buitenzijde van de oververpakking en dan moet de oververpakking het merkteken "OVERVERPAKKING" dragen. De letters van het merkteken "OVERVERPAKKING" moeten ten minste 12 mm hoog zijn.

**OPMERKING:** *Verpakkingen die lithiumbatterijen bevatten die verpakt zijn in overeenstemming met de voorschriften van Deel 4, hoofdstuk 11, verpakkingsinstructie 965 of 968, sectie IB van de technische instructies van de ICAO en die het merkteken dragen zoals afgebeeld in 5.2.1.9 (merkteken voor lithiumbatterijen) en het etiket afgebeeld in 5.2.2.2, model nr. 9A, worden geacht te voldoen aan de bepalingen van deze bijzondere bepaling.*

Deze bepaling is niet van toepassing op:

- i) collo die enkel "button cell" batterijen bevatten die in een uitrusting (met inbegrip van bedrukte schakelingen) geïnstalleerd zijn;
  - ii) collo die niet meer dan 4 of 2 batterijen bevatten die in een uitrusting geïnstalleerd zijn, wanneer de zending niet meer dan twee van dergelijke collo omvat.
- g) tenzij wanneer de **cellen en** batterijen in een uitrusting geïnstalleerd zijn, moet elk collo in om het even welke oriëntatie kunnen weerstaan aan een valproef van een hoogte van 1,2 m, zonder dat de cellen of batterijen die het bevat beschadigd worden, zonder dat zijn inhoud zodanig verplaatst wordt dat de batterijen (of cellen) elkaar raken en zonder dat inhoud vrijkomt; en
- h) tenzij wanneer de **cellen en** batterijen in een uitrusting geïnstalleerd zijn of samen met een uitrusting verpakt zijn, mag de bruto massa van de colli niet groter zijn dan 30 kg. In de huidige bijzondere bepaling wordt onder "uitrusting" verstaan, uitrusting die door lithiumcellen of -batterijen wordt aangedreven.

Hierboven en elders in het RID staat de hoeveelheid lithium voor de massa lithium aanwezig in de anode van een cel met lithiummetaal of met een lithiumlegering.

Er bestaan aparte rubrieken voor de batterijen met metallisch lithium en voor de lithium-ion-batterijen om het vervoer van deze batterijen te vergemakkelijken voor specifieke vervoerswijzen en om bij een ongeval de toepassing van verschillende interventie maatregelen mogelijk te maken.

Een "single cell" batterij zoals gedefinieerd in onderafdeling 38.3.2.3 van deel III van het "Manual of tests and criteria", wordt beschouwd als een "batterij" en moet vervoerd worden volgens de vereisten van "batterijen" in het kader van deze bijzondere bepaling.

- 190** De spuitbussen moeten voorzien zijn van een beschermingsinrichting tegen een onbedoelde lozing. Spuitbussen met een inhoud van ten hoogste 50 ml die uitsluitend niet giftige stoffen bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 191** Recipiënten, klein met een inhoud van ten hoogste 50 ml die alleen niet giftige stoffen bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 193** Deze rubriek mag enkel gebruikt worden voor samengestelde ammoniumnitraatgebaseerde meststoffen. Zij moeten geïnclassificeerd worden in overeenstemming met de procedures beschreven in het "Manual of tests and criteria", deel III, sectie 39. Meststoffen die voldoen aan de criteria van dit UN-nummer zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 194** Voor elk van de al ingedeelde zelfontledende stoffen worden het UN-nummer (algemene rubriek) en, in voorkomend geval, de regelingstemperatuur en de kritieke temperatuur gegeven in 2.2.41.4.
- 196** Een preparaat dat bij laboratoriumproeven niet detoneert onder invloed van cavitatie, niet deflagreert, geen reactie vertoont bij verwarming onder insluiting en geen explosief vermogen bezit mag onder deze rubriek vervoerd worden. Het preparaat moet ook thermisch stabiel zijn [dit wil zeggen een SADT (temperatuur van zelfversnellende ontleding) bezitten van 60°C of hoger voor een collo van 50 kg]. Indien een preparaat niet aan deze criteria voldoet moet het vervoerd worden conform de bepalingen die op klasse 5.2 van toepassing zijn (zie 2.2.52.4).
- 198** De oplossingen van nitrocellulose die ten hoogste 20% nitrocellulose bevatten mogen, al naargelang het geval, als verven, parfumerieproducten of drukinkten vervoerd worden (zie de UN-nummers 1210, 1263, 1266, 3066, 3469 en 3470).

- 199** Loodverbindingen die, wanneer ze in een verhouding van 1 tot 1000 met zoutzuur van 0,07 M gemengd worden, slechts voor ten hoogste 5 % oplossen na gedurende één uur bij 23 °C ± 2 °C geroerd te zijn (zie de norm ISO 3711:1990 "Loodchromaatpigmenten en loodchromaat/molybdaatpigmenten - Specificaties en beproevingsmethoden") worden als onoplosbaar beschouwd en zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID tenzij ze voldoen aan de criteria om ingedeeld te worden bij een andere klasse.
- 201** De aanstekers of navulpatronen voor aanstekers moeten voldoen aan de voorschriften van het land waar ze gevuld werden. Ze dienen beschermd te zijn tegen ongewild leeglopen. Bij 15°C mag de vloeistoffase van de inhoud niet meer dan 85 % van de inhoud van de recipiënt innemen. De recipiënten, met inbegrip van hun afsluitinrichtingen, moeten in staat zijn om te weerstaan aan een inwendige druk die gelijk is aan tweemaal de druk van het vloeibaar gemaakt petroleumgas bij 55°C. De ventielen en de ontstekingsinrichtingen moeten ofwel degelijk verzegeld zijn, met kleefband afgedekt of op een andere manier vastgezet, ofwel zo ontworpen zijn dat hun werking of het vrijkomen van de inhoud tijdens het transport verhinderd wordt. De aanstekers mogen niet meer dan 10 gram vloeibaar gemaakt petroleumgas bevatten en de navulpatronen niet meer dan 65 gram.
- OPMERKING:** Zie bijzondere bepaling 654 van hoofdstuk 3.3 wanneer het gaat over afzonderlijk ingezamelde afgedankte aanstekers
- 203** Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor polychloorbifenylen, vloeibaar (UN-nummer 2315) noch voor polychloorbifenylen, vast (UN-nummer 3432).
- 204** (Afgeschaft)
- 205** Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor UN 3155 PENTACHLOORFENOL.
- 207** De stoffen uit kunststof kunnen bestaan uit polystyreen, polymethylmethacrylaat of een ander polymeer.
- 208** De commerciële kwaliteit van meststoffen met calciumnitraat, die in hoofdzaak bestaat uit een dubbelzout (calciumnitraat en ammoniumnitraat) en die ten hoogste 10% ammoniumnitraat en minstens 12% kristalwater bevat, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 210** Toxinen van plantaardige, dierlijke of bacteriële oorsprong die infectueuze stoffen bevatten, of toxinen die zich in infectueuze stoffen bevinden, moeten ingedeeld worden bij klasse 6.2.
- 215** Deze rubriek is enkel van toepassing op de technisch zuivere stof of op de daarvan afgeleide preparaten met een SADT die hoger is dan 75°C; hij is daarom niet van toepassing op preparaten die zelfontledende stoffen zijn (zie 2.2.41.4 voor de zelfontledende stoffen).
- Homogene mengsels die niet meer dan 35 massa-% azodicarbonamide bevatten en ten minste 65 % inerte stof zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID, tenzij ze beantwoorden aan de criteria van andere klassen.
- 216** Mengsels van niet aan de voorschriften van het RID onderworpen vaste stoffen met brandbare vloeistoffen mogen onder deze rubriek vervoerd worden zonder dat er eerst de indelingscriteria van klasse 4.1 op worden toegepast; dit op voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment dat het goed wordt geladen of de verpakking of de laadeenheid wordt gesloten. Afgedichte pakjes en voorwerpen die minder dan 10 ml door een vast materiaal geabsorbeerde en brandbare vloeistof van verpakkingsgroep II of III bevatten, zijn niet onderworpen aan het RID indien het pakje of het voorwerp geen vrije vloeistof bevat.
- 217** Mengsels van niet aan de voorschriften van het RID onderworpen vaste stoffen met giftige vloeistoffen mogen onder deze rubriek vervoerd worden zonder dat er eerst de indelingscriteria van klasse 6.1 op worden toegepast; dit op voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment dat het goed wordt geladen of de verpakking of de laadeenheid wordt gesloten. Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor vaste stoffen die een bij verpakkingsgroep I ingedeelde vloeistof bevatten.
- 218** Mengsels van niet aan de voorschriften van het RID onderworpen vaste stoffen met bijtende vloeistoffen mogen onder deze rubriek vervoerd worden zonder dat er eerst de indelingscriteria van klasse 8 op worden toegepast; dit op voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment dat het goed wordt geladen of de verpakking of de laadeenheid wordt gesloten.
- 219** Genetisch gemodificeerde micro-organismen (GMMO's) en genetisch gemodificeerde organismen (GMO's), die overeenkomstig verpakkingsinstructie P904 van 4.1.4.1 verpakt en gemarkeerd zijn, zijn aan geen enkel ander voorschrift van het RID onderworpen.

Indien GMMO's of GMO's beantwoorden aan de criteria voor opname in de klasse 6.1 of 6.2 (zie 2.2.61.1 en 2.2.62.1), zijn de voorschriften van het RID voor het vervoer van giftige of infectueuze (besmettelijke) stoffen van toepassing.

- 220** Onmiddellijk achter de officiële vervoersnaam moet enkel de technische benaming van het brandbaar vloeibaar bestanddeel van deze oplossing of dit mengsel tussen haakjes worden aangegeven.
- 221** Stoffen die onder deze rubriek vallen, mogen niet behoren tot verpakkingsgroep I.
- 224** De stof moet vloeibaar blijven onder normale vervoersomstandigheden, tenzij wanneer proefondervindelijk kan aangetoond worden dat diens gevoeligheid in bevroren toestand niet groter is dan in vloeibare toestand. Hij mag niet bevroren bij temperaturen boven  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- 225** Indien de totale hoeveelheid voortdrijvend geagglomereerd poeder niet meer bedraagt dan 3,2 g per toestel, mogen brandblusapparaten die onder deze rubriek vallen uitgerust zijn met patronen die instaan voor hun werking (patronen voor pyrotechnische doeleinden van classificatiecode 1.4C of 1.4S) zonder dat de indeling bij klasse 2, groep A of O volgens 2.2.2.1.3 wijzigt.

De brandblusapparaten moeten vervaardigd, onderworpen aan beproevingen, goedgekeurd en geëtiketteerd worden in overeenstemming met de voorschriften die van toepassing zijn in het land van vervaardiging.

**OPMERKING:** Onder "de voorschriften die van toepassing zijn in het land van vervaardiging" wordt het volgende verstaan: de voorschriften van toepassing in het land van vervaardiging of deze van toepassing in het land van gebruik.

De brandblusapparaten die door deze rubriek beoogd worden, omvatten de volgende brandblusapparaten:

- a) draagbare brandblusapparaten voor manuele behandeling en operatie;
- b) brandblusapparaten bestemd voor plaatsing aan boord van luchtvaartuigen;
- c) brandblusapparaten voor manuele behandeling die gemonteerd zijn op wielen;
- d) uitrusting of apparaten voor brandbestrijding die gemonteerd zijn op wielen of op een rolwagen of op een hulpmiddel bij het transport dat analoog is aan een (kleine) oplegger; en
- e) brandblusapparaten bestaande uit een drukvat en uitrusting die niet voorzien zijn van wielen en die bijvoorbeeld door middel van een vorkheftruck of een kraan dienen gemanipuleerd te worden voor het laden en lossen.

**OPMERKING:** Wanneer ze afzonderlijk vervoerd worden, moeten de drukrecipienten die gas bevatten dat bestemd is om gebruikt te worden in bovengenoemde brandblusapparaten of in vaste brandbestrijdingsinstallaties in overeenstemming zijn met de voorschriften van hoofdstuk 6.2 en alle voorschriften die van toepassing zijn op de betrokken gevaarlijke goederen.

- 226** De preparaten van deze stof, die ten minste 30% niet vluchtig en niet brandbaar flegmatiseermiddel bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 227** Indien de stof met water en een anorganisch inert materiaal geflegmatiseerd is mag het gehalte ureumnitrat niet groter zijn dan 75 massa-% en mag het mengsel tijdens de beproevingen van serie 1, type a) van deel I van het "Manual of tests and criteria" niet in staat blijken te detoneren.
- 228** De mengsels die niet voldoen aan de criteria van de brandbare gassen (zie 2.2.2.1.5), moeten ingedeeld worden bij UN-nummer 3163.
- 230** Lithiumcellen en -batterijen mogen onder deze rubriek vervoerd worden als ze voldoen aan de voorschriften van 2.2.9.1.7.
- 235** Deze rubriek is van toepassing op voorwerpen die ontplofbare stoffen van klasse 1 bevatten en die ook gevaarlijke goederen van de andere klassen kunnen bevatten. Deze voorwerpen worden gebruikt om de veiligheid in voertuigen, vaartuigen of luchtvaartuigen te verbeteren, zoals bijvoorbeeld gasgeneratoren voor airbags, airbagmodules, aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels en pyromechanische uitrustingen.
- 236** Polyesterhars-kits bestaan uit twee componenten: een basisproduct (klasse 3 of klasse 4.1, verpakkingsgroep II of III) en een activator (organisch peroxide). Het organische peroxide moet van het type D, E of F zijn en mag geen temperatuursregeling vereisen. Volgens de criteria voor klasse 3, of klasse 4.1, zoals toepasselijk, toegepast op het basisproduct, is de verpakkingsgroep II of III. De maximale hoeveelheid waarnaar wordt verwezen in kolom (7a) van tabel A in hoofdstuk 3.2 slaat op het basisproduct.

- 237** De membraanfilters, zoals ze voor het vervoer worden aangeboden (met bijvoorbeeld de papieren scheidingsbladen, deklagen of verstevigingsmaterialen), mogen een detonatie niet kunnen propageren wanneer ze aan één van de beproevingen van het “**Manual of tests and criteria**”, deel I, testserie 1 a) onderworpen worden.

Bovendien kan de bevoegde overheid op grond van de resultaten van geschikte beproevingen van de verbrandingssnelheid, rekening houdend met de genormaliseerde testen in het “**Manual of tests and criteria**”, deel III, onderafdeling 33.2, bepalen dat membraanfilters uit nitrocellulose, in de vorm waarin ze voor het vervoer aangeboden worden, niet onderworpen zijn aan de bepalingen die van toepassing zijn op de brandbare vaste stoffen van klasse 4.1.

- 238** a) De accumulatoren (batterijen) worden beschouwd van het gesloten type te zijn, indien zij de hierna aangegeven vibratietest en drukverschilproef zonder verlies van hun vloeistof kunnen doorstaan.

**Vibratietest:** De batterij wordt stevig op het plateau van een vibratiemachine vastgezet en blootgesteld aan een sinusvormige beweging met een amplitude van 0,8 mm (1,6 mm totale verplaatsing). Men laat de frequentie met een snelheid van 1 Hz/min variëren tussen 10 Hz en 55 Hz. Het hele frequentiegamma wordt in beide richtingen doorlopen in  $95 \pm 5$  minuten, en dit voor elke positie van de batterij (t.t.z. voor elke vibratierichting). De batterij wordt getest in drie posities die loodrecht op elkaar staan (hieronder een positie waarbij de vulopeningen en de ontgassingsopeningen - voor zover aanwezig - zich in omgekeerde positie bevinden) en dit telkens gedurende een even lange periode.

**Drukverschilproef:** Na afloop van de vibratietest wordt de batterij gedurende zes uur bij  $24^{\circ}\text{C} \pm 4^{\circ}\text{C}$  onderworpen aan een drukverschil van minstens 88 kPa. De batterij wordt beproefd in drie posities die loodrecht op elkaar staan (hieronder een positie waarbij de vulopeningen en de ontgassingsopeningen - voor zover aanwezig - zich in omgekeerde positie bevinden) en dit gedurende minstens zes uur voor elke positie.

- b) Accumulatoren (batterijen) van het gesloten type zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien enerzijds de elektrolyt niet wegstroomt wanneer bij een temperatuur van  $55^{\circ}\text{C}$  een breuk of een scheur in het huis optreedt en geen vloeistof aanwezig is die kan wegstromen, en indien anderzijds de polen van de voor vervoer verpakte batterijen tegen kortsluiting beschermd zijn.

- 239** De batterijen of de cellen mogen geen enkele gevaarlijke stof bevatten, behalve natrium, zwavel of natriumverbindingen (bijvoorbeeld natrium polysulfiden en natrium tetrachloroaluminaat). De temperatuur van de batterijen of van de cellen mag, wanneer ze voor vervoer aangeboden worden, niet zodanig zijn dat het elementaire natrium dat ze bevatten vloeibaar kan worden, tenzij de bevoegde overheid van het land van herkomst er toestemming voor verleent en de door haar voorgeschreven voorwaarden nageleefd worden. Indien het land van herkomst geen RID-Verdragstaat is, moeten de toestemming en de voorwaarden goedgekeurd worden door de bevoegde overheid van het eerste land dat door het vervoer wordt aangedaan en RID-Verdragstaat is.

De cellen moeten uit hermetisch afgesloten metalen bakken bestaan die de gevaarlijke stoffen volledig omsluiten en die zodanig gebouwd en gesloten zijn dat het vrijkomen van deze stoffen onder normale vervoersomstandigheden verhinderd wordt.

De batterijen moeten uit cellen bestaan die vastgezet zijn in een metalen bak die hen volledig omsluit, en die zodanig gebouwd en gesloten is dat het vrijkomen van de gevaarlijke stoffen onder normale vervoersomstandigheden verhinderd wordt.

- 240** (Afgeschaft)

- 241** Dit preparaat moet zodanig zijn dat het mengsel homogeen blijft en dat tijdens het vervoer geen scheiding van de fasen optreedt. De preparaten met een laag nitrocellulosegehalte zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien ze geen gevaarlijke eigenschappen vertonen wanneer ze met behulp van de testen van reeks 1a), 2b) en 2c) van deel I van het “**Manual of tests and criteria**” getest worden op hun aanleg om respectievelijk te detoneren, te deflagreren of te exploderen bij verhitting onder insluiting, en indien ze zich niet als brandbare stoffen gedragen wanneer ze aan test nr. 1 van onderafdeling 33.2.4 in deel III van het “**Manual of tests and criteria**” onderworpen worden (indien nodig moet voor deze testen de stof in plaatjes gemalen en gezeefd worden om de korrelgrootte tot ten hoogste 1,25 mm te reduceren).

- 242** Zwavel is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hij in een speciale vorm wordt aangeboden (voorbeeld: parels, korrels, pellets of vlokken).

- 243** Benzine die bestemd is om gebruikt te worden als brandstof voor motoren van auto's, vaste motoren en andere motoren met geleide ontsteking, moet onafhankelijk van zijn vluchtigheidskarakteristieken bij deze rubriek ingedeeld worden.



- 244** Deze rubriek omvat bijvoorbeeld aluminiumdross, aluminiumschuim, gebruikte kathoden, gebruikte bekleding van de baden en slakken van aluminiumzouten.
- 247** Wanneer alcoholische dranken met meer dan 24 volume-% en ten hoogste 70 volume-% alcohol in het kader van hun fabricageproces vervoerd worden, mogen ze onder de volgende voorwaarden getransporteerd worden in houten tonnen met een inhoud van meer dan 250 liter en niet meer dan 500 liter, die aan de algemene voorschriften van 4.1.1 voldoen voor zover deze toepasselijk zijn:
- a) de dichtheid van de tonnen moet vóór het vullen geverifieerd worden;
  - b) er dient een voldoende vullingsmarge voorzien te worden (ten minste 3%) voor de uitzetting van de vloeistof;
  - c) tijdens het vervoer moeten de tonnen met de spongaten naar boven geplaatst zijn;
  - d) de tonnen moeten vervoerd worden in containers die beantwoorden aan de bepalingen van de CSC. Elke ton moet op een speciaal onderstel geplaatst zijn, en met behulp van gepaste middelen zodanig vastgezet worden dat ze zich tijdens het vervoer op geen enkele wijze kan verplaatsen.
- 249** Ferrocium dat gestabiliseerd is tegen corrosie, met een ijzergehalte van minstens 10%, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

- 250** Deze rubriek beoogt slechts de monsters van chemische stoffen, die genomen worden voor analyses die verband houden met de toepassing van de Conventie betreffende het verbod op de ontwikkeling, vervaardiging, opslag en gebruik van chemische wapens en hun vernietiging. Het vervoer van de bij deze rubriek ingedeelde stoffen moet conform de procedureketen voor bescherming en veiligheid gebeuren, die door de Organisatie voor het verbod op chemische wapens is vastgelegd.

Het monster van chemische stof mag slechts vervoerd worden nadat de bevoegde overheid of de Directeur-generaal van de Organisatie voor het verbod op chemische wapens hiertoe toelating heeft verleend en op voorwaarde dat het monster voldoet aan de volgende bepalingen:

- a) het moet verpakt worden overeenkomstig verpakkingsinstructie 623 van de Technische Instructies van de ICAO; en
  - b) tijdens het vervoer moet een exemplaar van het document dat het vervoer toelaat, en waarop de maximaal toegelaten hoeveelheden en de verpakkingsvoorschriften voorkomen, aan het vervoerdocument gehecht zijn.
- 251** De rubriek CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP is bestemd voor dozen, cassettes, enz., waarin zich kleine hoeveelheden gevaarlijke goederen bevinden die bijvoorbeeld gebruikt worden voor medische doeleinden, analyses, testen of herstellingen. Deze sets mogen enkel gevaarlijke goederen bevatten die toegelaten zijn als:
- a) Uitgezonderde hoeveelheden die de hoeveelheden aangegeven door de code in kolom (7b) van Tabel A in Hoofdstuk 3.2 niet overschrijden, op voorwaarde dat de netto hoeveelheid per binnenverpakking en de netto hoeveelheid per verpakking overeenkomen met de voorschriften in 3.5.1.2 en 3.5.1.3. of;
  - b) Beperkte hoeveelheden zoals aangegeven in kolom (7a) van Tabel A in Hoofdstuk 3.2, op voorwaarde dat de netto hoeveelheid per binnenverpakking niet meer is dan 250 ml of 250 g.

De onderdelen van deze sets mogen niet onderling op een gevaarlijke wijze kunnen reageren (zie bij "gevaarlijke reactie" in 1.2.1). De totale hoeveelheid gevaarlijke goederen per set mag niet groter zijn dan 1 liter of 1 kg.

Ten behoeve van de omschrijving van de gevaarlijke goederen in het vervoerdocument volgens 5.4.1.1.1, moet de verpakkingsgroep die in het vervoerdocument vermeld wordt de strengste verpakkingsgroep zijn die toegewezen is aan een individuele stof in de set. Wanneer de reagentiaset slechts gevaarlijke stoffen bevat waaraan geen enkele verpakkingsgroep toegekend is, is het niet nodig om in het vervoerdocument een verpakkingsgroep aan te geven.

De sets die zich aan boord van wagons bevinden voor het toedienen van eerste hulp of voor gebruik op het terrein zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

De chemische reagentiasets en de sets voor eerste hulp mogen vervoerd worden volgens de bepalingen van hoofdstuk 3.4 indien ze gevaarlijke goederen bevatten in binnenverpakkingen die de limieten voor de beperkte hoeveelheden niet overschrijden die voor de stoffen in kwestie van toepassing zijn (zoals aangegeven in kolom (7a) van tabel A in hoofdstuk 3.2).

- 252** Waterige oplossingen van ammoniumnitraat die niet meer dan 0,2% brandbare stoffen bevatten en waarvan de concentratie niet hoger is dan 80%, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien het ammoniumnitraat onder alle vervoersomstandigheden opgelost blijft.

- 266** Wanneer deze stof minder alcohol, water of flegmatiseermiddel bevat dan aangegeven mag hij niet vervoerd worden, tenzij de bevoegde overheid daartoe een speciale toestemming heeft verleend (zie 2.2.1.1).
- 267** Springstoffen van type C die chloraten bevatten, moeten gescheiden worden van ontplofbare stoffen die ammoniumnitraat of andere ammoniumzouten bevatten.
- 270** Waterige oplossingen van vaste anorganische nitraten van klasse 5.1, waarvan de concentratie bij de laagste temperatuur die tijdens het vervoer kan optreden niet hoger is dan 80% van de verzadigingsgrens, worden geacht niet te voldoen aan de criteria van klasse 5.1.
- 271** Lactose, glucose of gelijkaardige middelen mogen als flegmatiseermiddel gebruikt worden, op voorwaarde dat de stof ten minste 90 massa-% flegmatiseermiddel bevat. De bevoegde overheid kan toestaan dat deze mengsels bij klasse 4.1 worden ingedeeld op basis van testen van serie 6 c) van het "Manual of tests and criteria", deel I, afdeling 16; deze dienen uitgevoerd te worden op minstens drie verpakkingen die gereedgemaakt zijn zoals voor het vervoer. Mengsels met ten minste 98 massa-% flegmatiseermiddel zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID. Colli die mengsels bevatten met ten minste 90 massa-% flegmatiseermiddel behoeven niet voorzien te zijn van een etiket dat overeenstemt met model nr. 6.1.
- 272** Deze stof mag niet volgens de voorschriften van klasse 4.1 vervoerd worden, tenzij de bevoegde overheid daar uitdrukkelijk toestemming voor heeft verleend (zie UN-nummer 0143 of UN-nummer 0150 zoals toepasselijk).
- 273** Het is niet nodig om maneb en maneb-preparaten, die tegen zelfverhitting gestabiliseerd zijn, bij klasse 4.2 in te delen indien door testen aangetoond kan worden dat een kubusvormig volume van 1 m<sup>3</sup> van de stof niet spontaan ontbrandt en dat de temperatuur in het centrum van het monster niet oploopt tot boven 200°C wanneer dat monster gedurende 24 uur op een temperatuur van ten minste 75°C ± 2°C gehouden wordt.
- 274** De voorschriften van 3.1.2.8 zijn van toepassing.
- 278** Deze stoffen mogen niet ingedeeld en niet vervoerd worden, tenzij zulks door de bevoegde overheid is toegestaan op basis van de resultaten van de testen van serie 2 en van serie 6, type c) van deel I van het "Manual of tests and criteria", uitgevoerd op colli die gereedgemaakt zijn zoals voor het vervoer (zie 2.2.1.1). De bevoegde overheid zal de verpakkingsgroep bepalen op basis van de criteria in 2.2.3 en van het verpakkingstype dat voor de test van serie 6, type c) gebruikt werd.
- 279** Deze stof is op basis van zijn vastgestelde effecten op de mens ingedeeld of bij een verpakkingsgroep ondergebracht, en niet op basis van de strikte toepassing van de indelingscriteria van het RID.
- 280** Deze rubriek omvat de veiligheidsinrichtingen voor voertuigen, vaartuigen of luchtvaartuigen, zoals bijvoorbeeld voor gasgeneratoren voor airbags, airbagmodules, aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels en pyromechanische uitrustingen en die gevaarlijke goederen van klasse 1 of van andere klassen bevatten; dit indien ze als onderdelen vervoerd worden en indien de voorwerpen in kwestie – die verpakt zijn zoals voor het transport – overeenkomstig beproevingsserie 6 c) van deel I van het "Manual of tests and criteria" getest werden zonder dat een explosie van de voorziening optrad, een fragmentatie van het omhulsel van de voorziening of van het drukrecipiënt of gevaar voor scherf- of warmtewerking die de brandbestrijding of andere noodmaatregelen in de onmiddellijke omgeving aanzienlijk kunnen hinderen. De rubriek is niet van toepassing op reddingsmiddelen zoals beschreven in bijzondere bepaling 296 (UN-nummers 2990 en 3072).
- 282** (Afgeschaft)
- 283** De voorwerpen die een gas bevatten en die bestemd zijn om als schokdempers dienst te doen, met inbegrip van de inrichtingen die de energie in geval van schokken absorberen, of de pneumatische veren zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID op voorwaarde dat:
- ieder voorwerp een gascompartiment bezit met een inhoud van ten hoogste 1,6 liter en een vuldruk van ten hoogste 280 bar, wanneer het product van de inhoud (in liter) met de vuldruk (in bar) niet groter is dan 80 (t.t.z. een gascompartiment van 0,5 liter en een vuldruk van 160 bar, of een gascompartiment van 1 liter en een vuldruk van 80 bar, of een gascompartiment van 1,6 liter en een vuldruk van 50 bar, of nog een gascompartiment van 0,28 liter en een vuldruk van 280 bar);
  - de minimale barstdruk van ieder voorwerp ten minste vier keer groter is dan de vuldruk bij 20°C wanneer de inhoud van het gascompartiment niet groter is dan 0,5 liter, en ten minste vijf keer groter dan de vuldruk bij 20°C wanneer deze inhoud groter is dan 0,5 liter;

- c) ieder voorwerp vervaardigd is uit materiaal dat niet versplintert bij breuk;
- d) ieder voorwerp vervaardigd wordt overeenkomstig een norm voor kwaliteitsverzekering die aanvaardbaar is voor de bevoegde overheid; en
- e) het prototype onderworpen werd aan een brandproef die heeft aangetoond dat het voorwerp op een efficiënte wijze door middel van een smeltveiligheid of een drukontlastingsinrichting tegen de inwendige overdruk beveiligd is, zodat het niet kan breken of wegschieten.

Zie ook 1.1.3.2 d) voor de uitrusting die gebruikt wordt voor het functioneren van de voertuigen.

- 284** Een zuurstofgenerator, chemisch, die oxiderende stoffen bevat, moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
- a) indien hij uitgerust is met een ontplofbare ontstekingsinrichting, mag de generator slechts onder deze rubriek tot het vervoer toegelaten worden indien hij overeenkomstig de bepalingen van de opmerking bij 2.2.1.1.1 b) uitgezonderd is van klasse 1;
  - b) de generator moet, zonder zijn verpakking en in de oriëntatie waarin hij door de val het meest kans loopt op beschadiging, een valproef van 1,8 m op een stijf, niet-elastisch, vlak en horizontaal oppervlak kunnen ondergaan zonder verlies van zijn inhoud en zonder ontsteking;
  - c) indien een generator uitgerust is met een ontstekingsinrichting, moet deze ten minste twee rechtstreekse veiligheidsvoorzieningen omvatten die beschermen tegen een onopzettelijke activering.
- 286** Membraanfilters uit nitrocellulose die onder deze rubriek vallen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hun massa niet groter is dan 0,5 g en ze afzonderlijk in een voorwerp of in een afgedichte verpakking zitten.
- 288** Deze stoffen mogen niet ingedeeld en niet vervoerd worden, tenzij zulks door de bevoegde overheid is toegestaan op basis van de resultaten van de testen van serie 2 en van een test van serie 6, type c) van deel I van het "Manual of tests and criteria", uitgevoerd op colli die gereed zijn voor het vervoer (zie 2.2.1.1).
- 289** Veiligheidsinrichtingen met elektrische ontsteking en pyrotechnische veiligheidsinrichtingen die gemonteerd zijn in voertuigen, wagons, vaartuigen of luchtvaartuigen of in volledige elementen (zoals stuurkolommen, deurpanelen, zetels, enz.), zijn niet onderworpen aan het RID.
- 290** Wanneer deze radioactieve stof voldoet aan de definities en criteria van andere klassen, zoals aangeduid in deel 2, dient hij overeenkomstig de volgende bepalingen ingedeeld te worden:
- a) wanneer de stof beantwoordt aan de in hoofdstuk 3.5 aangegeven criteria die van toepassing zijn op de gevaarlijke goederen die vervoerd worden in uitgezonderde hoeveelheden, moeten de verpakkingen beantwoorden aan 3.5.2 en voldoen aan de beproevingsvoorschriften van 3.5.3. Alle andere op radioactieve stoffen, uitgezonderde colli van toepassing zijnde voorschriften, die in 1.7.1.5 voorkomen, moeten toegepast worden zonder te refereren naar de andere klasse;
  - b) wanneer de hoeveelheid de in 3.5.1.2 vastgelegde limieten overschrijdt, moet de stof conform het overheersend bijkomend gevaar ingedeeld worden. Het vervoersdocument moet een omschrijving van de stof bevatten en het UN-nummer en de officiële vervoersnaam vermelden die van toepassing zijn op de andere klasse, aangevuld met de naam die van toepassing is op de radioactieve uitgezonderde colli overeenkomstig kolom (2) van tabel A in hoofdstuk 3.2. De stof moet vervoerd worden overeenkomstig de bepalingen die op dat UN-nummer van toepassing zijn. Een voorbeeld van de informatie die op het vervoersdocument kan voorkomen is:  
  
UN 1993, brandbare vloeistof, n.e.g. (mengsel van ethanol en toluen), radioactieve stoffen, uitgezonderd collo -beperkte hoeveelheid stof, 3, VG II.  
  
Bovendien zijn de voorschriften van 2.2.7.2.4.1 van toepassing.
  - c) de bepalingen van hoofdstuk 3.4 met betrekking tot het vervoer van gevaarlijke goederen verpakt in beperkte hoeveelheden mogen niet toegepast worden op de overeenkomstig alinea b) ingedeelde stoffen;
  - d) wanneer de stof beantwoordt aan een bijzondere bepaling die deze stof vrijstelt van alle bepalingen betreffende de gevaarlijke goederen van de andere klassen, moet hij ingedeeld worden conform het toepasselijk UN-nummer van klasse 7 en zijn alle voorschriften die in 1.7.1.5 voorkomen van toepassing.
- 291** De brandbare vloeibaar gemaakte gassen dienen zich in onderdelen van de koelmachine te bevinden die ontworpen moeten zijn om te weerstaan aan een druk van minstens drie maal de bedrijfsdruk van de machine en die aan overeenstemmende beproevingen onderworpen werden. De koelmachines moeten ontworpen en gebouwd zijn om het vloeibaar gemaakt gas te bevatten en om



het risico op barsten of scheuren van de onder druk staande onderdelen onder normale vervoersomstandigheden uit te sluiten. Koelmachines en elementen van koelmachines die minder dan 12 kg gas bevatten zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

**292** (Afgeschaft)

**293** De volgende definities zijn van toepassing op lucifers;

- a) Stormlucifers zijn lucifers waarvan het uiteinde gedrenkt is in een wrijvingsgevoelige ontstekingsbereiding en een pyrotechnische bereiding die met een kleine of geen vlam brandt maar een intense hitte afgeeft;
- b) Veiligheidslucifers zijn lucifers die geïntegreerd zijn met, of bevestigd zijn aan het doosje, strijkoppervlak of boekje en die alleen maar kunnen worden ontstoken door wrijving op een geprepareerd oppervlak;
- c) Wrijvingslucifers zijn lucifers die kunnen worden ontstoken door wrijving op een stevig oppervlak;
- d) Waslucifers zijn lucifers die zowel door wrijving op een geprepareerd oppervlak als op een stevig oppervlak kunnen ontstoken worden.

**295** Het is niet nodig om elke accumulator afzonderlijk van een merkteken en een gevaarsetiket te voorzien, indien het gepaste merkteken en gevaarsetiket op de gepalleteerde lading is aangebracht.

**296** Deze rubrieken zijn van toepassing op reddingsmiddelen zoals reddingsvloten, individuele drijfuitrustingen en automatisch opblaasbare glijbanen. UN-nummer 2990 is van toepassing op de automatisch opblaasbare uitrustingen en UN-nummer 3072 is van toepassing op de reddingsmiddelen die niet automatisch opblaasbaar zijn. De reddingsmiddelen mogen de volgende onderdelen bevatten:

- a) seinmiddelen van klasse 1, die rooksignalen en lichtfakkels kunnen omvatten, geplaatst in verpakkingen die beletten dat ze ongewild geactiveerd worden;
- b) enkel bij UN 2990 mogen patronen en patronen voor pyromechanismen van afdeling 1.4, compatibiliteitsgroep S, als mechanisme voor het automatisch opblazen geïncorporeerd worden, op voorwaarde dat de totale hoeveelheid ontplofbare stoffen niet groter is dan 3,2 gram per inrichting;
- c) samengeperste of vloeibaar gemaakte gassen van klasse 2, groep A of O, overeenkomstig 2.2.2.1.3;
- d) elektrische accumulatoren (batterijen) (klasse 8) en lithiumbatterijen (klasse 9);
- e) sets voor eerste hulp of voor reparaties, die kleine hoeveelheden gevaarlijke stoffen bevatten (bijvoorbeeld stoffen van de klassen 3, 4.1, 5.2, 8 of 9); of;
- f) andere lucifers dan veiligheidslucifers, geplaatst in verpakkingen die beletten dat ze ongewild geactiveerd worden.

Reddingsmiddelen die verpakt zijn in stevige stijve buitenverpakkingen met een totale maximale bruto massa van 40 kg en die geen andere gevaarlijke goederen bevatten dan samengeperste of vloeibaar gemaakte gassen van klasse 2, groep A of groep O - in recipiënten met een maximale capaciteit van 120 ml, geïnstalleerd met als enig doel de activatie van de uitrusting – zijn niet onderworpen aan de eisen van het RID.

**298** (Afgeschaft)

**300** Vismeel, visafval en krill meel mag niet geladen worden indien de temperatuur ervan bij het laden hoger is dan 35°C of meer dan 5°C boven de omgevingstemperatuur ligt, waarbij de hoogste van beide waarden wordt weerhouden.

**301** Deze rubriek is enkel van toepassing op voorwerpen zoals machines, apparaten of inrichtingen die gevaarlijke goederen bevatten als residu of als integraal element van het voorwerp. Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor de voorwerpen waarvoor reeds een officiële vervoersnaam bestaat in Tabel A van hoofdstuk 3.2. De voorwerpen die onder deze rubriek vervoerd worden mogen enkel gevaarlijke goederen bevatten waarvoor het vervoer is toegelaten krachtens de bepalingen van hoofdstuk 3.4. De hoeveelheid gevaarlijke goederen die vervoerd is in de voorwerpen mag deze die aangegeven is voor elk van hen in kolom (7a) van Tabel A van hoofdstuk 3.2 niet overschrijden. Als de voorwerpen meer dan één gevaarlijk goed bevatten, moeten de gevaarlijke goederen individueel omsloten worden op een zodanige wijze dat ze niet gevaarlijk kunnen reageren tijdens het vervoer (zie 4.1.1.6). Als het voorgeschreven is dat de vloeibare gevaarlijke goederen in een welbepaalde oriëntatie moeten gehouden worden, moeten de oriëntatiepijlen in overeenstemming met 5.2.1.10

aangebracht worden op ten minste twee tegenoverliggende zijden, met de pijlpunten naar boven wijzend.

- 302** De cargo-transporteenheden onder fumigatie die geen andere gevaarlijke goederen bevatten zijn enkel onderworpen aan de bepalingen van 5.5.2.
- 303** Deze recipiënten dienen ingedeeld te worden in functie van de classificatiecode van het gas of gasmengsel dat ze bevatten conform de bepalingen van afdeling 2.2.2.
- 304** Deze rubriek mag slechts gebruikt worden voor het vervoer van niet-geactiveerde batterijen (accumulatoren) die droog kaliumhydroxide bevatten en die bestemd zijn om voor gebruik geactiveerd te worden door toevoeging van een gepaste hoeveelheid water in de individuele cellen.
- 305** Deze stoffen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID wanneer hun concentratie niet hoger is dan 50 mg/kg.
- 306** Deze rubriek is enkel van toepassing op stoffen die te ongevoelig zijn om tot de klasse 1 te behoren volgens de resultaten van de testen van serie 2 (zie deel I van het "Manual of tests and criteria").
- 307** Deze rubriek mag enkel gebruikt worden voor ammoniumnitraat gebaseerde meststoffen. Zij moeten geclassificeerd worden in overeenstemming met de procedure uiteengezet in het "Manual of tests and criteria", Deel III, Sectie 39 onder voorbehoud van de beperkingen van 2.2.51.2.2, dertiende en veertiende streepje. Wanneer gebruikt in de genoemde sectie 39, betekent de term "bevoegde overheid" de bevoegde overheid van het land van herkomst. In geval dit land geen RID-Verdragsstaat is, dan moeten de classificatie- en vervoersvoorwaarden erkend worden door de bevoegde overheid van de eerste RID-Verdragsstaat aangedaan tijdens het vervoer.
- 309** Deze rubriek is van toepassing op de niet gesensibiliseerde emulsies, suspensies en gels die voornamelijk bestaan uit een mengsel van ammoniumnitraat en een brandstof en die bestemd zijn om een springstof van type E te vervaardigen, maar enkel na een bijkomende behandeling vóór gebruik.
- Voor de emulsies heeft dit mengsel gewoonlijk de volgende samenstelling: 60 tot 85 % ammoniumnitraat, 5 tot 30 % water, 2 tot 8 % brandstof, 0,5 tot 4 % emulgator, 0 tot 10 % oplosbare vlamremmers en sporen van additieven. Andere anorganische nitraten kunnen het ammoniumnitraat gedeeltelijk vervangen.
- Voor de suspensies en gels heeft dit mengsel gewoonlijk de volgende samenstelling: 60 tot 85 % ammoniumnitraat, 0 tot 5 % natrium- of kaliumperchloraat, 0 tot 17 % hexamminenitraat of monomethylaminenitraat, 5 tot 30 % water, 2 tot 15 % brandstof, 0,5 tot 4 % dikmiddel, 0 tot 10 % oplosbare vlamremmers en sporen van additieven. Andere anorganische nitraten kunnen het ammoniumnitraat gedeeltelijk vervangen.
- De stoffen moeten voldoen aan de criteria voor classificatie als een ammoniumnitraat-emulsie, -suspensie of -gel bedoeld voor het aanmaken van springstoffen (ANE) van serie 8 van het "Manual of tests and criteria", deel I, sectie 18 en goedgekeurd zijn door de bevoegde overheid.
- 310** De testvoorschriften van onderafdeling 38.3 van het "Manual of tests and criteria" zijn niet van toepassing op productiereeksen bestaande uit ten hoogste 100 cellen of batterijen noch op prototypes van cellen of batterijen wanneer deze prototypes vervoerd worden om getest te worden en wanneer ze verpakt zijn in overeenstemming met verpakkingsinstructie P910 van 4.1.4.1 of LP905 van 4.1.4.3, al naar gelang het geval.
- Het vervoersdocument moet de volgende vermelding bevatten: "VERVOER VOLGENS BIJZONDERE BEPALING 310".
- Beschadigde of defecte cellen, batterijen of cellen en batterijen die in uitrusting vevat zijn, moeten vervoerd worden in overeenstemming met bijzondere bepaling 376 en verpakt worden in overeenstemming met verpakkingsinstructie P908 van 4.1.4.1 of LP904 van 4.1.4.3, al naargelang het geval.
- Cellen, batterijen of cellen en batterijen die in uitrusting vevat zijn, die vervoerd worden met het oog op hun eliminatie of recycling, mogen verpakt worden in overeenstemming met bijzondere bepaling 377 en verpakkingsinstructie P909 van 4.1.4.1.
- 311** De stoffen mogen niet onder deze rubriek vervoerd worden zonder dat de bevoegde overheid het heeft toegestaan op basis van de resultaten van de testen die conform eerste deel van het "Manual of tests and criteria" werden uitgevoerd. De verpakking moet er voor zorgen dat het percentage verdunningsmiddel op geen enkel ogenblik tijdens het vervoer lager wordt dan dat waarvoor de bevoegde overheid een toelating heeft verstrekt.
- 312** (Afgeschaft)

- 313 (Afgeschaft)
- 314 a) Deze stoffen zijn bij hoge temperaturen vatbaar voor exotherme ontleding. De ontleding kan teweeggebracht worden door warmte of door onzuiverheden [bijvoorbeeld metalen in poedervorm (ijzer, mangaan, kobalt, magnesium) en hun verbindingen].  
b) Tijdens het vervoer moeten deze stoffen beschermd worden tegen rechtstreekse zonnestralen en om het even welke warmtebron, en in een zone met voldoende verluchting geplaatst worden.
- 315 Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor de stoffen van klasse 6.1 die beantwoorden aan de giftigheidscriteria bij het inademen voor verpakkingsgroep I, zoals beschreven in 2.2.61.1.8.
- 316 Deze rubriek is enkel van toepassing op calciumhypochloriet, droog wanneer het vervoerd wordt onder de vorm van niet-brosse tabletten.
- 317 De omschrijving "splijtbaar, vrijgesteld" is niet van toepassing op splijtstoffen of collo die splijtstoffen bevatten die vrijgesteld zijn in overeenstemming met 2.2.7.2.3.5.
- 318 Voor de doeleinden van de documentatie moet de officiële vervoersnaam aangevuld worden met de technische benaming (zie 3.1.2.8). Wanneer de te vervoeren infectueuze (besmettelijke) stoffen niet gekend zijn maar vermoedt wordt dat ze voldoen aan de criteria om in categorie A geclassificeerd en bij UN-nummer 2814 of 2900 ingedeeld te worden, moet de vermelding "Infectueuze stof waarvan vermoed wordt, dat hij tot categorie A behoort" tussen haakjes achter de officiële vervoersnaam in het vervoersdocument voorkomen.
- 319 De stoffen die verpakt, en de colli die gemarkeerd zijn overeenkomstig verpakkingsinstructie P650 zijn aan geen enkele ander voorschrift van het RID onderworpen.
- 320 (Afgeschaft)
- 321 Er dient van uitgegaan te worden dat deze opslagsystemen waterstof bevatten.
- 322 Wanneer deze goederen vervoerd worden onder de vorm van tabletten die niet verkrummen, zijn ze ingedeeld bij verpakkingsgroep III.
- 323 (Voorbehouden)
- 324 Deze stof moet gestabiliseerd worden wanneer zijn concentratie niet groter is dan 99 %.
- 325 In het geval van uraanhexafluoride, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld, moet de stof ingedeeld worden bij UN 2978.
- 326 In het geval van uraanhexafluoride, splijtbaar, moet de stof ingedeeld worden bij UN 2977.
- 327 De tot afval geworden spuitbussen (aërosolen) **en gaspatronen** die conform 5.4.1.1.3 verzonden worden, mogen onder **de UN-nummers 1950 of 2037, naargelang het geval**, vervoerd worden met het oog op recycling of eliminatie. Ze dienen niet beschermd te worden tegen bewegingen en ongewilde uitstoot indien maatregelen werden getroffen om een gevaarlijke drukopbouw en de vorming van een gevaarlijke atmosfeer te verhinderen. De tot afval geworden spuitbussen (aërosolen), met uitzondering van deze die lekken of ernstige vervormingen vertonen, moeten conform verpakkingsinstructie P207 en bijzonder verpakkingsvoorschrift PP87 verpakt worden, of anders conform verpakkingsinstructie LP200 en bijzonder verpakkingsvoorschrift L2. **De tot afval geworden gaspatronen, met uitzondering van deze die lekken of ernstige vervormingen vertonen, moeten conform de verpakkingsinstructie P003 en de bijzondere verpakkingsvoorschriften PP17 en PP96 verpakt worden, of conform verpakkingsinstructie LP200 en bijzonder verpakkingsvoorschrift L2.** Spuitbussen (aërosolen) **en gaspatronen** die lekken of ernstige vervormingen vertonen moeten vervoerd worden in **bergingsdrukrecipiënten of bergingsverpakkingen**, met als voorwaarde dat gepaste maatregelen worden getroffen om een gevaarlijke drukopbouw te verhinderen.
- OPMERKING:** *Bij maritiem vervoer mogen de tot afval geworden spuitbussen (aërosolen) en gaspatronen niet in gesloten containers vervoerd worden.*
- De tot afval geworden gaspatronen die niet-ontvlambare en niet-giftige gassen van groep A of O van de klasse 2 hebben bevat, en doorboord zijn, zijn niet onderworpen aan het RID.**
- 328 Deze rubriek is van toepassing op brandstofcelpatronen, met inbegrip van die vervat in apparatuur of verpakt met apparatuur. De brandstofcelpatronen die geïnstalleerd zijn in een systeem van brandstofcellen of er een integrerend deel van uitmaken, worden aanzien als brandstofcelpatronen in apparatuur. Onder brandstofcelpatroon wordt een voorwerp verstaan dat brandstof bevat, dewelke in

de cel stroomt via een of meerdere kranen die deze instroom controleren. De patronen, met inbegrip van die vervat in apparatuur, moeten zodanig ontworpen en gebouwd zijn dat elke lekkage van brandstof onder normale vervoersomstandigheden verhinderd wordt.

De ontwerptypes van brandstofcelpatronen die vloeistoffen als brandstof gebruiken moeten zonder lekkage een inwendige drukproef bij een druk van 100 kPa (manometerdruk) doorstaan.

Met uitzondering van de brandstofcelpatronen die waterstof in een metaalhydride bevatten en die aan bijzondere bepaling 339 moeten voldoen, dient voor elk ontwerptype van een brandstofcelpatroon aangetoond te worden dat het zonder verlies van inhoud voldoet aan een valproef van 1,2 m, uitgevoerd op een hard en niet-elastisch oppervlak in die oriëntatie waarbij de kans het grootst is dat het omsluitingssysteem bezwijkt.

Wanneer metallische lithium batterijen of lithium-ion batterijen vervat zijn in het brandstofcelsysteem, zal de zending worden verzonden onder deze rubriek en onder de van toepassing zijnde rubrieken voor UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR of UN 3481 LITHIUM-ION BATTERIJEN, IN APPARATUUR.

**329** (Voorbehouden)

**330** (Afgeschaft)

**331** (Voorbehouden)

**332** Magnesiumnitraat-hexahydraat is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

**333** De mengsels van ethanol en benzine die bestemd zijn om gebruikt te worden als brandstof voor vonkontstekingsmotoren (bijvoorbeeld in auto's, vaste toestellen en andere toestellen) moeten ongeacht hun vluchtigheidskarakteristieken bij deze rubriek ingedeeld worden.

**334** Een brandstofcelpatroon mag een activator bevatten, op voorwaarde dat hij uitgerust is met twee van elkaar onafhankelijke middelen die tijdens het vervoer een ongewilde menging met de brandstof verhinderen.

**335** Mengsels van vaste stoffen die niet onderworpen zijn aan de voorschriften van het RID en van vloeibare of vaste milieugevaarlijke stoffen moeten ingedeeld worden bij UN-nummer 3077 en mogen onder deze rubriek vervoerd worden op voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment dat de stof wordt geladen of dat de verpakking of de laadeenheid wordt gesloten. Elke laadeenheid moet lekdicht zijn wanneer die gebruikt wordt voor losgestort vervoer. Indien overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment dat de stof wordt geladen of dat de verpakking of de laadeenheid wordt gesloten, moet het mengsel ingedeeld worden bij UN-nummer 3082. Afgedichte pakjes en voorwerpen die minder dan 10 ml door een vast materiaal geabsorbeerde milieugevaarlijke vloeistof bevatten maar geen vrije vloeistof, of minder dan 10 ml milieugevaarlijke vaste stof, zijn niet onderworpen aan het RID.

**336** Eén enkel collo met vaste, niet brandbare LSA-II of LSA-III stoffen mag geen activiteit bevatten die groter is dan 3.000 A2 indien het via de lucht vervoerd wordt.

**337** Indien ze via de lucht vervoerd worden, mogen colli van type B(U) en van type B(M) geen activiteiten bevatten die groter zijn dan:

- a) deze die worden toegelaten voor het model van het collo zoals vermeld in het goedkeuringscertificaat, in het geval van radioactieve stoffen die moeilijk te verspreiden zijn;
- b) 3.000 A<sub>1</sub>, of 100.000 A<sub>2</sub> indien deze laatste waarde lager is, in het geval van radioactieve stoffen in speciale vorm; of
- c) 3.000 A<sub>2</sub> in het geval van alle andere radioactieve stoffen.

**338** Elke brandstofcelpatroon die onder deze rubriek vervoerd wordt en ontworpen is om een brandbaar vloeibaar gemaakt gas te bevatten:

- a) moet zonder lekkage of barsten kunnen weerstaan aan een druk van ten minste twee keer de evenwichtsdruk van de inhoud bij 55 °C;
- b) mag niet meer dan 200 ml brandbaar vloeibaar gemaakt gas bevatten, waarvan de dampspanning bij 55 °C niet groter mag zijn dan 1.000 kPa; en
- c) moet met succes de in 6.2.6.3.1 voorgeschreven beproeving in een warmwaterbad ondergaan.

**339** De onder deze rubriek vervoerde brandstofcelpatronen die waterstof in een metaalhydride bevatten moeten een watercapaciteit hebben van ten hoogste 120 ml.



De druk in de patroon mag bij 55 °C niet groter zijn dan 5 Mpa. Het ontwerptype van de patroon moet zonder lekkage of barsten kunnen weerstaan aan een druk van ofwel twee keer de berekeningsdruk van de patroon bij 55 °C, ofwel 200 kPa meer dan de berekeningsdruk van de patroon bij 55 °C, waarbij de hoogste van beide waarden wordt weerhouden. De druk waarbij deze beproeving wordt uitgevoerd is in de bepalingen betreffende de valproef en de cyclische drukproef met waterstof aangegeven als “minimale barstdruk”.

De brandstofcelpatronen moeten conform de door de fabrikant vastgestelde procedures gevuld worden. Deze laatste moet met elke brandstofcelpatroon de volgende informatie leveren:

- a) uit te voeren inspectieprocedures voor de eerste vulling en het hervullen van de patroon;
- b) voorzorgsmaatregelen en potentiële gevaren waarvan men zich moet bewust zijn;
- c) methode om vast te stellen wanneer de nominale capaciteit is bereikt;
- d) minimaal en maximaal drukbereik;
- e) minimaal en maximaal temperatuurbereik; en
- f) alle andere voorwaarden waaraan bij de eerste vulling en het hervullen moet voldaan worden, met inbegrip van het toesteltype dat voor de eerste vulling en het hervullen gebruikt moet worden.

De brandstofcelpatronen moeten zodanig ontworpen en gebouwd zijn dat lekkage van brandstof onder normale vervoersomstandigheden verhinderd wordt. Elk ontwerptype van patroon, met inbegrip van de patronen die een integrerend deel uitmaken van een brandstofcel, moet met succes de volgende beproevingen ondergaan:

#### **Valproef**

Valproef van een hoogte van 1,8 m op een stijf oppervlak in vier verschillende oriëntaties:

- a) verticaal, op het uiteinde dat voorzien is van de afsluitkraan;
- b) verticaal, op het uiteinde tegenover datgene dat voorzien is van de afsluitkraan;
- c) horizontaal, op een naar boven gerichte stalen punt van 38 mm diameter;
- d) in een hoek van 45° op het uiteinde dat voorzien is van de afsluitkraan.

Wanneer de patroon tot zijn nominale vuldruk geladen wordt, mag geen lekkage waargenomen worden bij een controle met een zeepoplossing of met een gelijkwaardige methode op alle punten waar een lek kan optreden. De patroon moet vervolgens tot zijn vernieling onderworpen worden aan een hydrostatische drukproef. De geregistreerde barstdruk moet groter zijn dan 85 % van de minimale barstdruk.

#### **Brandproef**

Een tot zijn nominale capaciteit met waterstof gevulde brandstofcelpatroon moet onderworpen worden aan een beproeving met insluiting door vlammen. Er wordt van uitgegaan dat het ontwerptype, dat een geïntegreerde beluchttingsinrichting mag omvatten, de brandproef met succes heeft doorstaan indien:

- a) de inwendige overdruk tot nul terugvalt zonder dat de patroon barst; of
- b) de patroon gedurende ten minste 20 minuten aan het vuur weerstaat zonder te barsten.

#### **Cyclische drukproef met waterstof**

Deze beproeving heeft tot doel te garanderen dat de spanningslimieten bij de berekening van de patroon niet overschreden worden tijdens het gebruik.

De patroon moet cyclisch van niet meer dan 5 % van de nominale waterstofcapaciteit naar ten minste 95 % van de nominale waterstofcapaciteit en terug naar niet meer dan 5 % van de nominale waterstofcapaciteit gebracht worden. Bij het vullen moet de nominale vuldruk gebruikt worden, en de temperaturen moeten binnen het interval van de bedrijfstemperaturen blijven. Er moeten minstens 100 drukcyclussen uitgevoerd worden.

Na de cyclische drukproef moet de patroon geladen, en het door de patroon verplaatst volume water gemeten worden. Er wordt van uitgegaan dat het ontwerptype van de patroon de cyclische drukproef met waterstof met succes heeft doorstaan indien het volume water dat na de beproeving door de patroon wordt verplaatst, niet groter is dan het volume water dat verplaatst wordt door een patroon die de beproeving niet ondergaan heeft en die geladen is tot 95 % van zijn nominale capaciteit en onder druk gezet tot 75 % van zijn minimale barstdruk.

#### **Dichtheidsbeproeving bij de productie**

Elke brandstofcelpatroon moet bij 15 °C ± 5 °C op lekken onderzocht worden, terwijl hij tot zijn nominale vuldruk onder druk gezet is. Er mag geen lekkage waargenomen worden bij een controle

met een zeepoplossing of met een gelijkwaardige methode op alle punten waar een lek kan optreden.

Elke brandstofcelpatroon moet voorzien zijn van een niet verwijderbaar merkteken dat de volgende elementen omvat:

- a) de nominale vuldruk in Mpa;
  - b) het door de fabrikant toegekend serienummer van de brandstofcelpatroon of het uniek identificatienummer; en
  - c) de op de maximale gebruiksduur gebaseerde vervaldatum (jaar in vier cijfers, maand in twee cijfers).
- 340** De chemische reagentiasets, sets voor eerste hulp en polyesterhars-kits die gevaarlijke goederen in binnenvpakkingen bevatten, in hoeveelheden die voor elke stof de limieten voor vrijgestelde hoeveelheden niet overschrijden die voor die stoffen in kolom (7b) van tabel A in hoofdstuk 3.2 vastgelegd zijn, mogen overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk 3.5 vervoerd worden. Ofschoon de stoffen van klasse 5.2 in kolom (7b) van tabel A in hoofdstuk 3.2 individueel niet toegelaten zijn als vrijgestelde hoeveelheden, zijn ze dat wel in deze sets en kits en ze zijn dan ingedeeld bij de code E2 (zie 3.5.1.2).
- 341** (Voorbehouden)
- 342** De binnenvpakkingen uit glas (zoals ampullen of capsules) die uitsluitend bestemd zijn voor gebruik in steriliseertoestellen, mogen – wanneer ze minder dan 30 ml ethyleenoxide per binnenvpakking bevatten en ten hoogste 300 ml per buitenverpakking – los van het al dan niet voorkomen van “E0” in kolom (7b) van tabel A in hoofdstuk 3.2 overeenkomstig de bepalingen van hoofdstuk 3.5 vervoerd worden, op voorwaarde dat:
- a) na het vullen elke binnenvpakking uit glas onderworpen is geweest aan een dichtheidsbeproeving in een warmwaterbad; de temperatuur en de duur van de beproeving moeten zodanig zijn dat de inwendige druk de waarde bereikt van de dampspanning van ethyleenoxide bij 55 °C. Elke binnenvpakking uit glas die lekt, vervormt of een andere tekortkoming vertoont tijdens deze beproeving mag niet vervoerd worden op basis van onderhavige bijzondere bepaling;
  - b) naast de in 3.5.2 voorgeschreven verpakking, elk binnenrecipiënt uit glas bovendien in een dichtgelaste zak uit kunststof geplaatst is die compatibel is met ethyleenoxide en in staat is om de inhoud te bevatten bij breuk of lekkage van de binnenvpakking uit glas; en
  - c) elke binnenvpakking uit glas door een middel beschermd is dat de perforatie van de zak uit kunststof belet (bijvoorbeeld een mof of vulmateriaal) wanneer de verpakking beschadigd zou worden (bijvoorbeeld door verbrijzeling).
- 343** Deze rubriek is van toepassing op ruwe aardolie die waterstofsulfide bevat in een voldoende concentratie om dampen vrij te geven die een gevaar bij het inademen vertegenwoordigen. De toegewezen verpakkingsgroep moet aan de hand van het brandbaarheidsgevaar en het gevaar bij het inademen bepaald worden, conform de graad van het gevaar.
- 344** De bepalingen van 6.2.6 moeten nageleefd worden.
- 345** Dit gas, vervat in open cryogene recipiënten met een maximale capaciteit van 1 liter die twee glazen wanden bezitten dewelke door middel van vacuüm van elkaar gescheiden zijn (vacuümisolatie), is niet onderworpen aan het RID op voorwaarde dat elk recipiënt vervoerd wordt in een buitenverpakking met voldoende vulmateriaal of absorberend materiaal om het tegen schokken te beschermen.
- 346** Open cryogene recipiënten die beantwoorden aan de voorschriften van verpakkingsinstructie P203 van 4.1.4 1 en die geen andere gevaarlijke goederen bevatten dan UN 1977 (stikstof, sterk gekoeld, vloeibaar) dat volledig geabsorbeerd is in een poreus materiaal, zijn aan geen enkel ander voorschrift van het RID onderworpen.
- 347** Deze rubriek mag slechts gebruikt worden indien de resultaten van beproevingsserie 6 (d) van deel I van het “Manual of tests and criteria” aangetoond hebben dat alle gevaarlijke effecten ten gevolge van het functioneren beperkt blijven tot de binnenkant van het collo.
- 348** De nominale energie in watt-uur moet op de buitenste omsluiting van de na 31 december 2011 vervaardigde batterijen vermeld worden.
- 349** De mengsels van een hypochloriet met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten. UN 1791 hypochloriet, oplossing is een stof van klasse 8.

- 350** Ammoniumbromaat en zijn oplossingen in water en de mengsels van een bromaat met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten.
- 351** Ammoniumchloraat en zijn oplossingen in water en de mengsels van een chloraat met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten.
- 352** Ammoniumchloriet en zijn oplossingen in water en de mengsels van een chloriet met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten.
- 353** Ammoniumpermanganaat en zijn oplossingen in water en de mengsels van een permanganaat met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten.
- 354** Deze stof is giftig bij inademen.
- 355** De zuurstofflessen voor gebruik bij noodgevallen, die op basis van onderhavige rubriek vervoerd worden, mogen uitgerust zijn met patronen die voor hun werking instaan (patronen voor technische doeleinden van subklasse 1.4, compatibiliteitsgroep C of S) zonder wijziging van hun indeling in klasse 2, indien de totale hoeveelheid deflagrerende (voortdrijvende) ontplofbare stof niet groter is dan 3,2 g per fles. De flessen die uitgerust zijn met patronen die voor hun werking instaan, zoals klaargemaakt voor het vervoer, moeten uitgerust zijn met een doeltreffend middel om ongewilde activatie te beletten.
- 356** De opslagsystemen met metaalhydriden bestemd om gemonteerd te worden in voertuigen, wagons, vaartuigen, **machines, motoren** of luchtvaartuigen, moeten goedgekeurd worden door de bevoegde overheid van het land van fabricage<sup>3</sup> alvorens toegelaten te worden tot het vervoer. Ofwel moet het vervoersdocument vermelden dat het collo goedgekeurd werd door de bevoegde overheid van het land van fabricage<sup>3</sup>, ofwel moet elke zending vergezeld worden door een exemplaar van de door de bevoegde overheid van het land van fabricage<sup>3</sup> afgeleverde goedkeuring.
- 357** Ruwe aardolie die waterstofsulfide bevat in een voldoende concentratie om dampen vrij te geven die een gevaar bij het inademen vertegenwoordigen, moet vervoerd worden onder de rubriek UN 3494 HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG.
- 358** Nitroglycerine oplossing in alcohol met meer dan 1% maar niet meer dan 5% nitroglycerine mag ingedeeld worden in de klasse 3 en onder UN-nummer 3064 op voorwaarde dat aan alle vereisten van verpakkingsinstructie P300 van 4.1.4.1 voldaan is.
- 359** Nitroglycerine oplossing in alcohol met meer dan 1% maar niet meer dan 5% nitroglycerine moet ingedeeld worden in klasse 1 en onder UN-nummer 0144 indien niet aan alle vereisten van verpakkingsinstructie P300 van 4.1.4.1 voldaan is.
- 360** Voertuigen die enkel worden aangedreven door metallische lithium batterijen of lithium-ion-batterijen moeten ingedeeld worden **bij** de rubriek UN 3171 voertuig met accuvoeding.
- Lithium-batterijen die in een laadeenheid geïnstalleerd zijn en die enkel ontworpen zijn om energie te leveren buiten de laadeenheid moeten ingedeeld worden bij UN 3536 LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADEENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium.**
- 361** Deze rubriek is van toepassing voor elektrische dubbellaagse condensatoren met een capaciteit voor energieopslag groter dan 0,3 Wh. Condensatoren met een capaciteit voor energieopslag van 0,3 Wh of minder zijn niet onderworpen aan het RID. De capaciteit voor energieopslag betekent de energie weerhouden door een condensator, zoals berekend door middel van de nominale spanning en de elektrische capaciteit. Alle condensatoren waarop deze rubriek van toepassing is, met inbegrip van de condensatoren die een elektrolyt bevatten dat niet voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:
- Condensatoren die niet in uitrusting geïnstalleerd zijn moeten in een ongeladen toestand vervoerd worden. Condensatoren die in uitrusting geïnstalleerd zijn moeten ofwel in een ongeladen toestand vervoerd worden ofwel beschermd zijn tegen kortsluiting;
  - Elke condensator zal tijdens het vervoer beschermd zijn tegen het mogelijke gevaar van kortsluiting op volgende manieren:
    - Wanneer de capaciteit voor energieopslag van een condensator kleiner is dan of gelijk aan 10 Wh of wanneer de capaciteit voor energieopslag van elke condensator in een module

<sup>3</sup> Indien het land van fabricage geen RID-Verdragsstaat is, moet de goedkeuring erkend worden door de bevoegde overheid van een land dat RID-Verdragsstaat is.



kleiner is dan of gelijk aan 10 Wh, moet de condensator of module beschermd zijn tegen kortsluiting of uitgerust zijn met een metalen verbindingsstuk tussen de polen; en

- ii) Wanneer de capaciteit voor energieopslag van een condensator of van een condensator in een module groter is dan 10 Wh, moet de condensator uitgerust zijn met een metalen verbindingsstuk tussen de polen;
- c) Condensatoren die gevaarlijke goederen bevatten moeten ontworpen zijn om te weerstaan aan een drukverschil van 95 kPa.
- d) Condensatoren moeten ontworpen en gebouwd zijn om de druk die zich kan opbouwen tijdens gebruik veilig af te laten door middel van een ontluchting of een zwak punt in het omhulsel van de condensator. Elke vloeistof die vrijkomt tijdens ontlichten moet vevat blijven binnen de verpakking of de uitrusting waarin een condensator is geïnstalleerd; en
- e) Condensatoren moeten gemarkeerd worden met de capaciteit voor energieopslag in Wh.

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat niet voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, met inbegrip van deze geïnstalleerd in uitrusting, zijn niet onderworpen aan andere vereisten van het RID.

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, met een capaciteit voor energieopslag van 10 Wh of minder, zijn niet onderworpen aan andere vereisten van het RID indien zij in staat zijn om onverpakt een valtest van 1,2 meter op een hard en niet-elastisch oppervlak te doorstaan zonder verlies van inhoud.

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, die niet geïnstalleerd zijn in uitrusting en met een capaciteit voor energieopslag van meer dan 10 Wh zijn onderworpen aan het RID.

Condensatoren die geïnstalleerd zijn in uitrusting en die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, zijn niet onderworpen aan andere vereisten van het RID op voorwaarde dat de uitrusting verpakt is in een stevige buitenverpakking, vervaardigd uit een geschikt materiaal en van afdoende sterkte en ontwerp in verhouding tot het vooropgesteld gebruik van de verpakking en van zulke aard dat de ongewilde werking van de condensatoren tijdens het vervoer voorkomen wordt. Grote robuuste uitrustingen die condensatoren bevatten mogen onverpakt of op paletten voor vervoer worden aangeboden indien aan de condensatoren een equivalente bescherming geboden wordt door de uitrusting waarin zij zijn vevat.

**OPMERKING:** Condensatoren die vanuit hun ontwerp een klemspanning behouden (bvb. asymmetrische condensatoren) vallen niet onder deze rubriek.

### 362 (Voorbehouden)

**363** Deze rubriek mag enkel gebruikt worden wanneer voldaan is aan de voorwaarden van deze bijzondere bepaling. Geen enkel ander voorschrift van het RID is van toepassing.

- a) Deze rubriek is van toepassing op motoren en machines die via interne verbrandingssystemen of brandstofcellen (bijvoorbeeld verbrandingsmotoren, generatoren, compressoren, turbines, verwarmingseenheden, enz.) aangedreven worden door brandstoffen die als gevaarlijke goederen ingedeeld zijn, in hoeveelheden die hoger zijn dan deze die aangegeven zijn in kolom (7a) van tabel A van hoofdstuk 3.2, behalve voertuiguitrustingen die ingedeeld worden onder UN-nummer 3166 en beoogd worden in bijzondere bepaling 666;

**Opmerking:** Deze rubriek is niet van toepassing op uitrustingen die beoogd worden in 1.1.3.2a), d) en e), 1.1.3.3 en 1.1.3.7.

- b) Motoren en machines die geen brandbare vloeistoffen of gassen bevatten en die geen andere gevaarlijke goederen bevatten, zijn niet onderworpen aan het RID;

**Opmerking 1.** Een motor of een machine wordt beschouwd geen brandbare vloeistof te bevatten als de tank met de vloeibare brandstof leeggemaakt werd en als de motor of de machine niet kan functioneren wegens gebrek aan brandstof. Het is niet nodig om de onderdelen van de motor of de machine zoals brandstofleidingen, brandstoffilters en injectoren te reinigen, te draineren of te ontlichten opdat ze zouden beschouwd worden als een machine die geen brandbare vloeistof bevat. Bovendien is het niet noodzakelijk dat de tank met vloeibare brandstof gereinigd of ontlicht wordt.

**2.** Een motor of een machine wordt beschouwd geen brandbare gassen te bevatten als de tanks met brandbare gassen geen vloeistof (voor de vloeibaar gemaakte gassen) bevatten, de druk in de tanks niet meer is dan 2 bar en de afsluitkraan voor de toevoer van brandstof of isolatie gesloten en vergrendeld is.

- c) De motoren en machines die brandstoffen bevatten die beantwoorden aan de classificatiecriteria van de klasse 3, moeten worden ingedeeld bij rubriek UN 3528 VERBRANDINGSMOTOR DOOR

BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of UN 3528 MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of UN 3528 VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of UN 3528 MACHINES MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN, zoals toepasselijk;

- d) De motoren en machines die brandstoffen bevatten die beantwoorden aan de classificatiecriteria van de klasse 2 moeten worden ingedeeld bij rubriek UN 3529 VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of UN 3529 MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of UN 3529 VERBRANDINGSMACHINES, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of UN 3529 MACHINES MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN, zoals toepasselijk;

Motoren en machines die zowel aangedreven worden door een brandbaar gas als door een brandbare vloeistof, moeten worden ingedeeld bij UN-nummer 3529 onder de gepaste rubriek;

- e) Motoren en machines die vloeibare brandstoffen bevatten die beantwoorden aan de classificatiecriteria van 2.2.9.1.10 voor milieugevaarlijke stoffen en die niet beantwoorden aan de classificatiecriteria van geen enkele andere klasse, moeten worden ingedeeld bij UN 3530 VERBRANDINGSMOTOR of UN 3530 VERBRANDINGSMACHINES, zoals toepasselijk;
- f) Motoren en machines mogen andere gevaarlijke goederen dan brandstoffen (bijvoorbeeld batterijen, brandblussers, accumulatoren met samengeperst gas of veiligheidsinrichtingen) bevatten die noodzakelijk zijn voor hun functioneren of veilig gebruik zonder onderworpen te zijn aan bijkomende vereisten voor deze andere gevaarlijke goederen, tenzij anders bepaald wordt in het RID. Tenzij anders bepaald in bijzondere bepaling 667, moeten lithiumbatterijen desondanks voldoen aan de bepalingen van 2.2.9.1.7.
- g) De motor of de machine, met inbegrip van de omsluitingsmiddelen van de gevaarlijke goederen, moeten in overeenstemming zijn met de constructievoorschriften van de bevoegde overheid van het land van fabricatie<sup>4</sup>;
- h) Elk ventiel of opening (bijvoorbeeld ontluchttingsinrichtingen) moet gesloten zijn tijdens het vervoer;
- i) De motor of de machine moeten zodanig georiënteerd worden dat elk accidenteel lekken van de gevaarlijke goederen vermeden wordt en moeten vastgezet worden via middelen die het mogelijk maken om de motor of de machine vast te houden teneinde elke beweging tijdens het vervoer die de oriëntatie kan wijzigen of de motor of de machine kan beschadigen, te vermijden;
- j) Voor UN-nummers 3528 en 3530:

Als de motor of de machine meer dan 60 liter vloeibare brandstof bevat en een capaciteit van meer dan 450 liter maar niet meer dan 3.000 liter heeft, moet er in overeenstemming met 5.2.2 een etiket aangebracht worden op de twee tegenoverliggende zijden.

Als de motor of de machine meer dan 60 liter vloeibare brandstof bevat en een capaciteit van meer dan 3.000 liter heeft, moet er een groot etiket aangebracht worden op de twee tegenoverliggende zijden. De grote etiketten moeten beantwoorden aan de etiketten die voorgeschreven zijn in kolom (5) van tabel A van hoofdstuk 3.2 en in overeenstemming zijn met de specificaties van 5.3.1.7. De grote etiketten moeten aangebracht worden op een achtergrond van een contrasterende kleur, of omgeven worden door een boord in volle lijn of een streepjeslijn;

- k) Voor UN-nummer 3529:

Als de brandstoftank van de motor of de machine een waterinhoud heeft van meer dan 450 liter maar niet meer dan 1.000 liter, moet er in overeenstemming met 5.2.2 een etiket aangebracht worden op de twee tegenoverliggende zijden.

Als de brandstoftank van de motor of de machine een waterinhoud heeft van meer dan 1.000 liter, moet er een groot etiket aangebracht worden op de twee tegenoverliggende zijden. De grote etiketten moeten beantwoorden aan de etiketten die voorgeschreven zijn in kolom (5) van tabel A van hoofdstuk 3.2 en in overeenstemming zijn met de specificaties van 5.3.1.7. De grote etiketten moeten aangebracht worden op een achtergrond van een contrasterende kleur, of omgeven worden door een boord in volle lijn of een streepjeslijn;

- l) Een vervoersdocument in overeenstemming met 5.4.1 is slechts vereist wanneer de motor of de machine een hoeveelheid vloeibare brandstof van meer dan 1.000 liter voor UN-nummers 3528 en 3530, of een waterinhoud van meer dan 1.000 liter voor UN-nummer 3529, bevat.

Dit vervoersdocument moet de volgende vermelding bevatten "VERVOER VOLGENS BIJZONDERE BEPALING 363".

<sup>4</sup> Bijvoorbeeld, overeenstemming met de relevante bepalingen van Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 betreffende de machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG (Publicatieblad van de Europese Unie Nr. L157 van 9 juni 2006, p. 0024-0086).

m) Er moet voldaan zijn aan de voorschriften van verpakkingsinstructie P005 van 4.1.4.1.

**364** Dit voorwerp mag enkel vervoerd worden volgens de voorschriften van hoofdstuk 3.4 als de verpakking, zoals aangeboden voor vervoer, in staat is om de beproeving 6 (d) van Deel 1 van het "Manual of tests and criteria" zoals bepaald door de bevoegde overheid succesvol te doorstaan.

**365** Voor vervaardigde instrumenten en voorwerpen die kwik bevatten, zie UN-nummer 3506.

**366** Vervaardigde instrumenten en voorwerpen die niet meer dan 1 kg kwik bevatten zijn niet onderworpen aan het RID.

**367** Voor documentatiedoelinden:

mag de officiële vervoersnaam "Verfverwante producten" gebruikt worden voor zendingen van colli die zowel "Verven" als "Verfverwante producten" bevatten;

Mag de officiële vervoersnaam "Verfverwante producten, bijtend, brandbaar" gebruikt worden voor zendingen van colli die zowel "Verven, bijtend, brandbaar" als "Verfverwante producten, bijtend, brandbaar" bevatten;

Mag de officiële vervoersnaam "Verfverwante producten, brandbaar, bijtend" gebruikt worden voor zendingen van colli die zowel "Verven, brandbaar, bijtend" als "Verfverwante producten, brandbaar, bijtend" bevatten; en

Mag de officiële vervoersnaam "Drukinktverwante producten" gebruikt worden voor zendingen van colli die zowel "Drukinkt" als "Drukinktverwante producten" bevatten.

**368** In het geval van niet-splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld uraniumhexafluoride, moet het materiaal worden ingedeeld onder UN 3507 of UN 2978.

**369** In overeenstemming met 2.1.3.5.3 (a), wordt dit radioactief materiaal in een uitgezonderd collo dat giftige en corrosieve eigenschappen bezit, ingedeeld in klasse 6.1 met radioactiviteit en corrosiviteit als bijkomende gevaren.

Uraniumhexafluoride mag onder deze rubriek worden ingedeeld, indien de voorwaarden van 2.2.7.2.4.1.2, 2.2.7.2.4.1.5, 2.2.7.2.4.5.2 en, voor-splijtbaar materiaal, van 2.2.7.2.3.6 zijn voldaan.

In aanvulling op de bepalingen die van toepassing zijn op het vervoer van stoffen van klasse 6.1, met corrosiviteit als bijkomend gevaar, zijn de bepalingen van 5.1.3.2, 5.1.5.2.2, 5.1.5.4.1 (b), 7.5.11 CW33 (3.1), (5.1) tot (5.4) en (6) van toepassing. Geen klasse 7 etiket moet worden getoond.

**370** Deze rubriek is uitsluitend van toepassing op ammoniumnitraat dat voldoet aan één van de volgende criteria:

- Het ammoniumnitraat dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat, met inbegrip van organische stoffen berekend als koolstof, met uitsluiting van elke toegevoegde stof; of
- Het ammoniumnitraat dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat, met inbegrip van organische stoffen berekend als koolstof, met uitsluiting van enige toegevoegde stof, die een positief resultaat geeft volgens Test Series 2 (zie deel I van het "Manual of tests and criteria"). Zie ook UN-nummer 1942.

Deze rubriek mag niet gebruikt worden voor ammoniumnitraat waarvoor een officiële vervoersnaam bestaat in tabel A van hoofdstuk 3.2, inclusief ammoniumnitraat gemengd met gasolie (ANFO) of elk type ammoniumnitraat van commerciële kwaliteit.

**371** 1) Deze rubriek is van toepassing op voorwerpen die een klein drukrecipiënt bevatten dat voorzien is van een aftapinrichting. Deze voorwerpen moeten voldoen aan de hiernavolgende voorschriften:

- a) De watercapaciteit van het drukrecipiënt mag 0,5 liter niet overschrijden en de bedrijfsdruk mag 25 bar bij 15 °C niet overschrijden;
- b) De minimale barstdruk van het drukrecipiënt moet ten minste viermaal de druk van het gas bij 15 °C bedragen;
- c) Elk voorwerp moet op zodanige wijze vervaardigd worden dat elke onvrijwillige ontbranding of ontlading onder normale behandelings-, verpakkings-, vervoers- en gebruiksvoorwaarden, vermeden wordt. Aan deze bepaling kan worden voldaan door het monteren van een bijkomende vergrendelingsinrichting die verbonden is met de activatie-inrichting;
- d) Elk voorwerp moet op zodanige wijze vervaardigd worden dat een gevaarlijke projectie van het drukrecipiënt of van fragmenten van het recipiënt wordt vermeden;
- e) Elk drukrecipiënt moet worden vervaardigd uit een materiaal dat niet fragmenteert bij een breuk;

- f) Het typemodel van het voorwerp moet onderworpen worden aan een brandproef. Voor deze brandproef moeten de voorschriften van 16.6.1.2 met uitzondering van alinea g), 16.6.1.3.1 tot en met 16.6.1.3.6, 16.6.1.3.7 b) en 16.6.1.3.8 van het "Manual of tests and criteria" worden nageleefd. Er moet worden aangetoond dat het voorwerp zijn druk verliest via een smeltzekering of een andere drukontlastingsinrichting, op zodanige wijze dat het voorwerp zich niet fragmenteert en dat dit voorwerp of zijn fragmenten niet over meer dan 10 meter geprojecteerd worden;
- g) Het typemodel van het voorwerp dient aan de volgende beproeving onderworpen te worden. Er moet een simuleringmechanisme worden gebruikt om het voorwerp in het midden van de verpakking te ontsteken. Men mag geen gevaarlijke effecten waarnemen aan de buitenkant van de colli zelf zoals het uiteenbarsten van de colli, het uitzetten van metalen fragmenten of van het recipiënt zelf doorheen de verpakking.
- 2) De fabrikant moet een technische documentatie afleveren over het typemodel, van de vervaardiging, van de beproevingen en hun resultaten. Hij moet de procedures toepassen om er over te waken dat de in serie vervaardigde voorwerpen van goede kwaliteit zijn, in overeenstemming zijn met het typemodel en in staat zijn om te voldoen aan de voorschriften die vermeld zijn in alinea 1. Indien ze er om verzoekt, moet hij deze inlichtingen meedelen aan de bevoegde overheid.

**372** Deze rubriek is van toepassing op asymmetrische condensatoren met een capaciteit voor energieopslag groter dan 0,3 Wh. Condensatoren met een capaciteit voor energieopslag van 0,3 Wh of minder zijn niet onderworpen aan het RID.

De capaciteit voor energieopslag betekent de energie weerhouden door een condensator, zoals berekend door middel van de volgende formule:

$$Wh = 1/2 C_N (U_R^2 - U_L^2) \times (1/3600),$$

waarin  $C_N$  de nominale capaciteit is,  $U_R$  de nominale spanning is en  $U_L$  de nominale interne limietspanning is.

Alle asymmetrische condensatoren waarop deze rubriek van toepassing is, moeten aan de volgende voorwaarden voldoen:

- condensatoren of modules moeten beschermd worden tegen kortsluitingen;
- condensatoren moeten zodanig ontworpen en vervaardigd worden dat de drukverhoging die zich tijdens het gebruik kan voordoen, in alle veiligheid gecompenseerd kan worden door middel van een drukontlastingsklep of een zwak punt in de mantel van de condensator. Alle vloeistof die uitgespoten wordt tijdens drukontlasting moet door de verpakking of de uitrusting waarin de condensator geplaatst is, kunnen opgevangen worden;
- de capaciteit voor energieopslag in Wh moet op de condensatoren voorkomen;
- condensatoren die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij om het even welke klasse van gevaarlijke goederen, moeten ontworpen worden om te weerstaan aan een drukverschil van 95 kPa;

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat niet voldoet aan de criteria voor indeling bij een klasse van gevaarlijke goederen, met inbegrip van deze geconfigureerd in een module of geïnstalleerd in uitrusting, zijn niet onderworpen aan andere bepalingen van het RID.

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij een klasse van gevaarlijke goederen, met een maximale capaciteit voor energieopslag van 20 Wh, met inbegrip van deze geconfigureerd in een module, zijn niet onderworpen aan andere bepalingen van het RID, indien zij in staat zijn om onverpakt een valtest van 1,2 meter op een onbuigzaam oppervlak zonder verlies van inhoud te doorstaan.

Condensatoren die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij om een klasse van gevaarlijke goederen, die niet in uitrusting geïnstalleerd zijn en waarvan de capaciteit voor energieopslag hoger is dan 20 Wh, zijn onderworpen aan het RID.

Condensatoren die geïnstalleerd zijn in uitrusting en die een elektrolyt bevatten dat voldoet aan de criteria voor indeling bij een klasse van gevaarlijke goederen, zijn niet onderworpen aan andere bepalingen van het RID op voorwaarde dat de uitrusting verpakt is in een stevige buitenverpakking, die uit een geschikt materiaal vervaardigd is, van afdoende sterkte is en ontworpen is in verhouding tot het vooropgesteld gebruik en ter voorkoming van ongewilde werking van de condensatoren tijdens het vervoer. Grote robuuste uitrustingen die condensatoren bevatten mogen onverpakt of op paletten voor vervoer worden aangeboden indien aan de condensatoren een equivalente bescherming geboden wordt door de uitrusting waarin zij zijn vervat.

**OPMERKING:** Niettegenstaande de voorschriften van deze bijzondere bepaling, moeten asymmetrische condensatoren met nikkelfcarbonaat die alkalische elektrolyten van klasse 8 bevatten,



vervoerd worden onder UN 2795 BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT.

**373** Neutron stralingsdetectors die drukloos boortrifluoride gas bevat, kan worden getransporteerd onder deze rubriek mits aan de volgende voorwaarden is voldaan:

- a) Elke stralingsdetector moet voldoen aan de volgende voorwaarden.
- i) De absolute druk in elke detector bedraagt niet meer dan 105 kPa bij 20 ° C;
  - ii) De hoeveelheid gas mag niet meer dan 13 g per detector zijn;
  - ii) Elke detector moet zijn vervaardigd onder een geregistreerd programma voor kwaliteitsbewaking;
- OPMERKING:** ISO 9001 kan hiervoor toegepast worden.
- (iv) Elk neutron stralingsdetector moet vervaardigd zijn uit gelast staal en omvat zijn met gesoldeerde metal-keramische doorvoer connectoren Deze detectoren zullen een minimale barstdruk van 1800 kPa hebben, zoals wordt aangetoond door een prototype; en
  - (v) Alvorens elke detector te vullen, wordt deze getest op een  $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3 / \text{s}$  standaard lektheid
- b) Stralingsdetectoren getransporteerd als afzonderlijke componenten moeten als volgt worden getransporteerd:
- i) De detectoren moeten worden verpakt in een afgesloten plastieken tussenvoering met een absorberend of adsorberend materiaal, voldoende om de volledige inhoud van het gasvormige materiaal te absorberen of te adsorberen;
  - ii) Zij moeten worden verpakt in sterke buitenverpakking. Het collo moet in staat zijn om een valtest van 1,8 m te ondergaan zonder enige lekkage van het gas in de detector;
  - iii) De totale hoeveelheid gas in alle detectoren per buitenverpakking mag niet meer dan 52 g.
- c) De volledige neutron stralingsdetectie systeem bevattende detectoren die voldoen aan de eisen van paragraaf a) moeten worden getransporteerd als volgt:
- i) De detectoren moeten worden verpakt in een stevige verzegelde buitenste omslag;
  - ii) De omslag moet voldoende absorberend of adsorberend materiaal bevatten om de gehele inhoud gasvormig materiaal te absorberen of te adsorberen;
  - iii) Het complete systeem moet worden verpakt in een sterke buitenverpakking die kan weerstaan aan een valtest van 1,8 m, zonder enige lekkage, tenzij de buitenste schil van het systeem gelijkwaardige bescherming biedt.

De verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1 is niet van toepassing.

Het vervoersdocument moet de volgende vermelding bevatten: "Vervoer volgens bijzondere bepaling 373"

Het neutron stralingsdetectoren met meer dan 1g boortrifluoride bevatten, waaronder detectoren met glazen afdichting die niet zijn onderworpen aan het RID, mits zij voldoen aan de eisen van paragraaf a) en zijn verpakt overeenkomstig paragraaf b). De stralingsdetectie systemen die dergelijke detectoren bevatten zijn niet onderworpen aan het RID indien zij verpakt zijn overeenkomstig paragraaf c).

**374** (Voorbehouden)

**375** Deze stoffen, wanneer ze vervoerd worden in enkelvoudige of samengestelde verpakkingen met een netto hoeveelheid gelijk aan of minder dan 5 l per enkelvoudige of binnenverpakking voor vloeistoffen of met een netto massa gelijk aan of minder dan 5 kg per enkelvoudige of binnenverpakking voor vaste stoffen, zijn aan geen enkele andere bepaling van het RID onderworpen, op voorwaarde dat de verpakkingen voldoen aan de algemene bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8.

**376** De lithium-ion-cellen en -batterijen en cellen en batterijen met metallisch lithium die als zodanig beschadigd of defect geïdentificeerd worden dat ze niet meer in overeenstemming zijn met het type dat goedgekeurd is volgens de toepasselijke bepalingen van het "Manual of tests and criteria", moeten aan de voorschriften van deze bijzondere bepaling voldoen.

Met het oog op deze bijzondere bepaling gaat het in het bijzonder, maar niet uitsluitend, over:

- cellen of batterijen die omwille van veiligheidsredenen als defect geïdentificeerd worden;
- cellen of batterijen die tekenen vertonen van lekken van vloeistof of gas;

- cellen of batterijen waarvan vóór het transport geen diagnose kan gesteld worden; of
- cellen of batterijen die een fysieke of mechanische schade ondergaan hebben.

**OPMERKING:** *Om te bepalen of een cel of een batterij kan worden aanzien als zijnde beschadigd of defect, moet een inschatting of evaluatie gebeuren gebaseerd op de veiligheidscriteria van de producent van de cel, batterij of afgewerkt product of door een technisch expert bekend met de veiligheidselementen van de cel of batterij. Een inschatting of evaluatie kan, zonder zich hiertoe te beperken, de volgende criteria bevatten:*

- a) *acuut gevaar zoals aanwezigheid van gas, vuur of een lekkend electrolyet;*
- b) *het gebruik of foutief gebruik van de cel of batterij;*
- c) *tekens van averij zoals vervorming van het omhulsel van de cel of batterij of kleuren op het omhulsel;*
- d) *bescherming tegen externe en interne kortsluiting, zoals spanningsbeveiliging of isolatiemaatregelen*
- e) *de staat van de beveiligingselementen van de cel of batterij; of*
- f) *beschadiging aan één van de interne veiligheidsonderdelen zoals het beheersysteem van de batterij.*

De cellen en batterijen moeten vervoerd worden in overeenstemming met de bepalingen die van toepassing zijn op de UN-nummers 3090, 3091, 3480 en 3481, met uitzondering van de bijzondere bepaling 230, tenzij anders bepaald in deze bijzondere bepaling.

De cellen en batterijen moeten verpakt worden conform de verpakkingsinstructie P908 van 4.1.4.1 of LP904 van 4.1.4.3, al naargelang het geval.

De cellen en batterijen die geïdentificeerd zijn als beschadigd, defect of die onder normale vervoersomstandigheden vatbaar zijn om snel te demonteren, gevaarlijk te reageren, een vlam, een gevaarlijke warmteontwikkeling of een gevaarlijke emissie van toxisch, bijtend of brandbaar gas of dampen te produceren, moeten verpakt en vervoerd worden conform verpakkingsinstructie P911 van 4.1.4.1 of verpakkingsinstructie LP906 uit 4.1.4.3, naargelang het geval. De bevoegde overheid van elke RID-Verdragsstaat mag alternatieve verpakkings- of vervoersvoorwaarden goedkeuren en mag eveneens de goedkeuring erkennen van de bevoegde overheid van een land dat geen RID-Verdragsstaat is, mits die goedkeuring is verleend in overeenstemming met de procedures die volgens het RID, het ADR, het ADN, de IMDG-Code of de Technische Instructies van de ICAO van toepassing zijn. In beide gevallen moeten de cellen en batterijen ingedeeld worden bij vervoerscategorie 0.

De colli moeten voorzien zijn van de vermelding “BESCHADIGDE/DEFECTE LITHIUM-ION-BATTERIJEN” of “BESCHADIGDE/DEFECTE BATTERIJEN MET METHALLISCH LITHIUM”, al naargelang het geval.

Het vervoerdocument zal volgende vermelding bevatten:  
“VERVOER VOLGENS BIJZONDERE BEPALING 376”.

Indien van toepassing, moet een kopie van de toelating van de bevoegde overheid aanwezig zijn tijdens het vervoer.

- 377** De cellen en batterijen met metallisch lithium of met lithium-ion en de uitrustingen die deze cellen en batterijen bevatten, die vervoerd worden met het oog op hun eliminatie of recycling, al dan niet gemengd met andere niet lithium cellen- en batterijen, mogen verpakt worden in overeenstemming met verpakkingsinstructie P909 van 4.1.4.1.

Deze cellen en batterijen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van 2.2.9.1.7 a) tot en met g).

Deze cellen en batterijen moeten voorzien zijn van het merkteken “LITHIUMCELLEN VOOR ELIMINATIE” of “LITHIUMCELLEN VOOR RECYCLING”.

De batterijen die geïdentificeerd worden als beschadigd of defect, moeten vervoerd worden overeenkomstig bijzondere bepaling 376.

- 378** Stralingsdetectoren die dit gas bevatten in niet-hervulbare drukrecipiënten en niet beantwoorden aan de voorschriften van hoofdstuk 6.2 en verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1, mogen vervoerd worden onder deze rubriek op voorwaarde dat:

- a) De bedrijfsdruk van elk recipiënt niet hoger is dan 50 bar;
- b) De inhoud van het recipiënt niet hoger is dan 12 liter;
- c) De minimale barstdruk van elk recipiënt ten minste driemaal de bedrijfsdruk bedraagt als het recipiënt voorzien is van een drukontlastingsinrichting en ten minste viermaal de bedrijfsdruk wanneer er geen drukontlastingsinrichting voorzien is;

- d) Elk drukrecipiënt vervaardigd is uit een materiaal dat niet fragmenteerd bij een breuk;
- e) Elke detector vervaardigd is in overeenstemming met een geregistreerd programma voor kwaliteitsborging;

**OPMERKING:** ISO 9001 kan hiervoor toegepast worden.

- f) De detectoren vervoerd worden in een sterke buitenverpakking. Het volledige collo moet in staat zijn om een valtest van 1,2 m te ondergaan zonder enige breuk van de detector of van de buitenverpakking. Uitrustingen die een detector bevatten moeten verpakt worden in een sterke buitenverpakking tenzij de uitrusting zelf een gelijkwaardige bescherming biedt aan de detector die erin is vevat; en
- g) Het vervoersdocument de volgende vermelding bevat: "VERVOER VOLGENS BIJZONDERE BEPALING 378".

Stralingsdetectoren, daarin begrepen detectoren die vevat zijn in stralingsdetectie systemen, zijn aan geen enkel ander voorschrift van het RID onderworpen als de detectoren beantwoorden aan de voorschriften van alinea a) tot en met f) hierboven en als de capaciteit van de recipiënten van deze detectoren niet meer dan 50 ml bedraagt .

**379** Ammoniak, watervrij, die geadsorbeerd of geabsorbeerd is in een vaste stof die vevat is in opslagsystemen voor ammoniak of in recipiënten die bestemd zijn om deze systemen uit te rusten, is niet onderworpen aan andere bepalingen van het RID, als aan de volgende voorwaarden voldaan is:

- a) De adsorptie of absorptie vertoont de volgende kenmerken:
  - i) De druk bij een temperatuur van 20 °C in het recipiënt is minder dan 0,6 bar;
  - i) De druk bij een temperatuur van 35 °C in het recipiënt is minder dan 1 bar;
  - ii) De druk bij een temperatuur van 85 °C in het recipiënt is minder dan 12 bar.
- b) Het adsorptie- of absorptiemateriaal mag geen gevaarseigenschappen hebben die overeenkomen met de klassen 1 tot 8;
- c) De maximale inhoud van een recipiënt is 10 kg ammoniak; en
- d) Recipiënten die geadsorbeerde of geabsorbeerde ammoniak bevatten, moeten voldoen aan de volgende voorwaarden:
  - i) De recipiënten zijn vervaardigd uit een materiaal dat compatibel is met ammoniak zoals aangegeven is in de norm ISO 11114-1:2012 + A1:2017;
  - ii) De recipiënten en hun afsluitmiddelen zijn hermetisch afgesloten en zijn geschikt om het gegeneerde ammoniak te bevatten;
  - iii) Elk recipiënt moet geschikt zijn om te weerstaan aan de druk die gegeneerd wordt bij een temperatuur van 85 °C met een expansievolume dat niet hoger is dan 0,1 %;
  - iv) Elk recipiënt moet uitgerust zijn met een inrichting die het mogelijk maakt om zonder krachtige breuken, explosies of projecties, gas te lossen als de druk meer is dan 15 bar; en
  - v) Elk recipiënt moet in staat om zonder lekken een druk van 20 bar te weerstaan als de overdruk-inrichting gedeactiveerd is.

Als ze vervoerd worden in een ammoniakgenerator, moeten de recipiënten op een zodanige wijze verbonden zijn met de generator dat gegarandeerd wordt dat het geheel dezelfde sterkte heeft als een geïsoleerd recipiënt.

De eigenschappen van de mechanische sterkte die vermeld worden in deze bijzondere bepaling moeten getest worden op een prototype van een recipiënt of generator dat gevuld is tot de nominale capaciteit, door verhoging van de temperatuur tot dat de vermelde drukken bereikt worden.

De testresultaten moeten gedocumenteerd en traceerbaar zijn en moeten op hun vraag overgemaakt worden aan de bevoegde overheden.

**380** (Voorbehouden)

**381** (Voorbehouden)

**382** Polymeerkorrels mogen gemaakt zijn van polystyreen, van polymethylmethacrylaat of van een ander polymeer materiaal. Het is niet vereist om de expandeerbare polymeerkorrels te classificeren onder dit UN-nummer wanneer er kan aangetoond worden dat er geen ontwikkeling is van brandbare dampen, die resulteren in een brandbare atmosfeer, volgens beproeving U1 (beproevingmethode voor stoffen die vatbaar zijn om brandbare dampen te ontwikkelen) van het "Manual of tests and criteria", deel III, onderafdeling 38.4.4. Deze beproeving moet slechts uitgevoerd worden wanneer een de-classificatie van de stof overwogen wordt.



- 383** Tafeltennisballen die vervaardigd zijn uit celluloid zijn niet onderworpen aan het RID wanneer de netto massa van elke bal 0,3 g niet overschrijdt en wanneer totale netto massa van de ballen 500 g per collo niet overschrijdt.
- 384** (Voorbehouden)
- 385** (Afgeschaft)
- 386** De stoffen die gestabiliseerd worden via temperatuursregeling zijn niet tot het vervoer per spoor toegelaten (zie 2.2.41.2.3). Als men gebruik maakt van chemische stabilisatie, moet de persoon die de verpakking, de IBC of de tank voor het vervoer aanbiedt, verzekeren dat het stabilisatieniveau voldoende is om bij een gemiddelde laadtemperatuur van 50 °C, of in het geval van een mobiele tank van 45 °C, een gevaarlijke polymerisatie van de stof in de verpakking, de IBC of de tank te verhinderen. Wanneer de chemische stabilisatie bij lagere temperaturen tijdens de voorziene duur van het vervoer ondoeltreffend wordt, zijn de stoffen niet tot het vervoer spoor toegelaten. Om dit te doen, zijn de factoren waarmee men rekening moet houden in het bijzonder, de capaciteit en de vorm van de verpakking, de IBC of de tank, het effect van de eventuele aanwezige isolatie, de temperatuur van de stof wanneer ze aangeboden wordt voor het vervoer, de duur van de rit en de normaal te verwachten temperatuursomstandigheden van de omgeving tijdens het traject (rekening houdende met het seizoen van het jaar), evenals de doeltreffendheid en de andere eigenschappen van de gebruikte stabilisator, de toepasselijke operationele controles die voorgeschreven zijn door de reglementering (bijvoorbeeld voorschriften betreffende de bescherming tegen warmtebronnen, daarin begrepen andere ladingen die vervoerd worden bij een temperatuur die hoger is dan de omgevingstemperatuur) en andere relevante factoren.
- 387** Lithiumbatterijen conform 2.2.9.1.7 f) die zowel primaire cellen met metallisch lithium als heroplaadbare lithium-ion cellen bevatten, moeten, al naar gelang het geval, ingedeeld worden bij de UN-nummers 3090 of 3091. Wanneer dergelijk batterijen vervoerd worden in overeenstemming met bijzondere bepaling 188, dan mag de totale lithiuminhoud van alle cellen met metallisch lithium niet meer zijn dan 1,5 g en mag de totale capaciteit van alle lithium-ion cellen niet meer zijn dan 10 Wh.
- 388** Rubrieken van UN-nummer 3166 zijn van toepassing op voertuigen aangedreven door een interne verbrandingsmotor of een brandstofcel die werken op basis van een ontvlambare vloeistof of een ontvlambaar gas.

Voertuigen aangedreven door een brandstofcelmotor moeten ingedeeld worden bij de rubrieken UN 3166 VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of UN 3166 VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN, zoals gepast. Deze rubrieken omvatten ook hybride elektrische voertuigen aangedreven door zowel een brandstofcel als door een interne verbrandingsmotor met natte batterijen, natrium-batterijen, batterijen met metallisch lithium of lithium-ion-batterijen, vervoerd met de geïnstalleerde batterijen.

De andere voertuigen die een interne verbrandingsmotor bevatten, moeten ingedeeld worden bij de rubrieken UN 3166 VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of UN 3166 VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN, zoals gepast. Deze rubrieken omvatten ook hybride elektrische voertuigen aangedreven door zowel een interne verbrandingsmotor als door natte batterijen, natrium-batterijen, batterijen met metallisch lithium of lithium-ion-batterijen, vervoerd met de geïnstalleerde batterijen.

Indien een voertuig aangedreven wordt door een interne verbrandingsmotor die zowel met brandbare vloeistof als met brandbaar gas aangedreven wordt, dan moet het ingedeeld worden bij UN 3166 VOERTUIG, AANGEDREVEN DOOR BRANDBAAR GAS.

Rubriek UN 3171, is enkel van toepassing op voertuigen aangedreven door natte batterijen, natrium-batterijen, batterijen met metallisch lithium of lithium-ion-batterijen en op uitrusting aangedreven door natte batterijen of natrium-batterijen, vervoerd met deze geïnstalleerde batterijen.

Voor de toepassing van deze bijzondere bepaling, zijn voertuigen zelfaangedreven apparaten die ontworpen zijn om 1 of meerdere personen of goederen te vervoeren. Voorbeelden van dergelijke voertuigen zijn auto's, motorfietsen, scooters, drie- en vierwielige voertuigen of motorfietsen, vrachtwagens, locomotieven, fietsen (motorisch aangedreven fietsen) en andere voertuigen van dit type (bijvoorbeeld zelfbalancerende voertuigen of voertuigen die niet met tenminste één zitplaats uitgerust zijn), rolstoelen, zitmaaiers, zelfaangedreven landbouw- of bouwuitrusting, boten en luchtvaartuigen. Dit omvat ook voertuigen vervoerd in een verpakking. In dit geval mogen sommige delen van het voertuig losgemaakt worden van hun frame om in de verpakking te passen.

Voorbeelden van uitrusting zijn, grasmaaiers, kuismachines, modelboten en modelvliegtuigen. Uitrusting aangedreven door batterijen met metallisch lithium of lithium-ion-batterijen moeten ingedeeld worden bij de rubrieken UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR of UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR of UN 3481 LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of UN 3481 LITHIUM-ION-BATTERIJEN VERPAKT MET APPARATUUR, zoals gepast.

Lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium die in een laadeenheid geïnstalleerd zijn en die enkel ontworpen zijn om energie te leveren buiten de laadeenheid moeten ingedeeld worden bij UN 3536 LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADEENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium.

Gevaarlijke goederen, zoals cellen en batterijen, airbags, brandblussers, accumulatoren voor samengeperst gas, veiligheidsinrichtingen en andere componenten die integraal deel uitmaken van het voertuig die nodig zijn voor de werking van het voertuig of voor de veiligheid van zijn operator of de passagiers, moeten stevig vastgemaakt worden in het voertuig en zijn voorts vrijgesteld van het RID. Niettegenstaande, zullen lithiumbatterijen voldoen aan de bepalingen van 2.2.9.1.7, behalve indien anders gespecificeerd in bijzondere bepaling 667.

Wanneer een lithiumbatterij geïnstalleerd in een voertuig of uitrusting beschadigd of defect is, moet het voertuig of de uitrusting vervoerd worden in overeenstemming met de voorwaarden gedefinieerd in bijzondere bepaling 667 c).

- 389** Deze rubriek is enkel van toepassing op laadeenheden waarin lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium geïnstalleerd zijn die ontworpen zijn om enkel energie te leveren extern aan de eenheid. De lithiumbatterijen moeten voldoen aan de bepalingen van 2.2.9.1.7 a) tot g) en moeten voorzien zijn van de nodige systemen om overlading of overmatige ontlading tussen de batterijen te voorkomen.

De batterijen moeten stevig vastgemaakt zijn aan de inwendige structuur van de laadeenheid (bijvoorbeeld op rekken, in kasten, enz.) op een manier die kortsluiting, accidentele functionering en betekenisvolle beweging van de laadeenheid ten gevolge van schokken, behandelingen en trillingen die zich onder normale vervoersomstandigheden voordoen, onmogelijk maakt. De gevaarlijke goederen die nodig zijn voor een goede en veilige werking van de laadeenheid (bijvoorbeeld brandblus- en airconditioningssystemen), moeten op een correcte en veilige manier vastgemaakt of geïnstalleerd worden en zijn voorts vrijgesteld van het RID. De gevaarlijke goederen die niet noodzakelijk zijn voor de goede en veilige werking van de laadeenheid, mogen niet binnen de laadeenheid vervoerd worden.

De batterijen in de laadeenheid zijn vrijgesteld van markerings- en etiketteringsvoorschriften. De laadeenheid moet voorzien zijn van oranje schilden conform 5.3.2.2 en grote etiketten conform 5.3.1.1 op twee tegenovergestelde zijden.

- 390** Wanneer een verpakking gelijktijdig lithiumbatterijen in apparatuur en lithiumbatterijen verpakt met apparatuur bevat, zijn volgende voorschriften van toepassing betreffende de markering en de documentatie:

- a) de verpakking moet de vermelding "UN 3091" of "UN3481" dragen, naargelang het geval. Indien een verpakking gelijktijdig lithium-ion batterijen en batterijen met metallisch lithium verpakt met en vevat in een uitrusting bevat, moet de verpakking de voor beide types batterijen vereiste merktekens dragen. Knoopcelbatterijen die in apparatuur (inclusief printplaten) geïnstalleerd zijn, hoeven echter niet in aanmerking te worden genomen;
- b) op het vervoerdocument moet "UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR" of "UN 3481 LITHIUM-ION BATTERIJEN VERPAKT MET APPARATUUR" vermeld worden, naargelang het geval. Indien een verpakking gelijktijdig batterijen met metallisch lithium en lithium-ion batterijen verpakt met en vevat in een uitrusting bevat, moet op het vervoerdocument zowel "UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR" als "UN 3481 LITHIUM-ION BATTERIJEN VERPAKT MET APPARATUUR" vermeld worden.

- 391** (Voorbehouden)

- 392** Voor het vervoer van omsluitingssystemen voor brandstofgas die ontworpen en goedgekeurd zijn om geplaatst te worden in motorvoertuigen en die dit gas bevatten, moeten de bepalingen van 4.1.4.1 en hoofdstuk 6.2 niet toegepast worden wanneer ze vervoerd worden voor eliminatie, recycling, reparatie, inspectie, onderhoud of wanneer zij vervoerd worden van de plaats van fabricage naar een assemblagewerkplaats voor voertuigen, op voorwaarde dat ze aan de volgende voorwaarden voldoen:

- a) De omsluitingssystemen voor brandstofgas moeten voldoen aan de voorschriften van de normen of reglementeringen voor brandstoftanks voor voertuigen, al naar gelang het geval. Voorbeelden van toepasbare normen of reglementeringen zijn:

LPG-tanks	
UN Reglement No. 67, Revisie 2	Uniforme bepalingen voor de: I. Goedkeuring van specifieke voorzieningen van voertuigen van de categorieën M en N voor het gebruik van vloeibaar petroleumgas als brandstof;

	II. Goedkeuring van voertuigen van de categorieën M en N met specifieke voorzieningen voor het gebruik van vloeibaar petroleumgas als brandstof, wat de installatie ervan betreft
UN Reglement No. 115	Uniforme bepalingen voor de goedkeuring van: I. Specifieke LPG-retrofitsystemen voor installatie in motorvoertuigen met het oog op het gebruik van LPG als brandstof II. Specifieke CNG-retrofitsystemen voor installatie in motorvoertuigen met het oog op het gebruik van CNG als brandstof
<b>CNG en LNG-tanks</b>	
UN Reglement No. 110	Uniforme bepalingen voor de goedkeuring van: I. Specifieke onderdelen van motorvoertuigen die gecombineerd aardgas (CNG) en/of vloeibaar aardgas (LNG) als brandstof gebruiken II. Voertuigen met betrekking tot de installatie van specifieke onderdelen van een goedgekeurd type voor het gebruik van gecombineerd aardgas (CNG) en/of vloeibaar aardgas (LNG) als brandstof
UN Reglement No. 115	Uniforme bepalingen voor de goedkeuring van: I. Specifieke lpg-retrofitsystemen voor installatie in motorvoertuigen met het oog op het gebruik van LPG als brandstof II. Specifieke cng-retrofitsystemen voor installatie in motorvoertuigen met het oog op het gebruik van CNG als brandstof
ISO 11439:2013	Gas cylinders – High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles
ISO 15500-Serie	Road vehicles – Compressed natural gas (CNG) fuel system components – several parts as applicable
ANSI NGV 2	Compressed natural gas vehicle fuel containers
CSA B51 Part 2:2014	Boiler, pressure vessel and pressure piping code part 2 Requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles
<b>Waterstoftanks onder druk</b>	
Global Technical Regulation (GTR) No. 13	Global technical regulation on hydrogen and fuel cell vehicles (ECE/TRANS/180/add.13)
ISO/TS 15869:2009	Gaseous hydrogen and hydrogen blends – Land vehicle fuel tanks
Verordening (EG) Nr. 79/2009	Verordening (EG) Nr. 79/2009 van het Europees parlement en de raad van 14 januari 2009 betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen op waterstof en tot wijziging van Richtlijn 2007/46/EG
Verordening (EU) Nr. 406/2010	Verordening (EU) Nr. 406/2010 van de commissie van 26 april 2010 tot uitvoering van Verordening (EG) nr. 79/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de typegoedkeuring van motorvoertuigen op waterstof
UN Regulation No. 134	Uniform provision concerning approval of motor vehicles and their components with regards to the safety-related performance of hydrogen-fuelled vehicles (HFCV).
CSA B51 Part 2:2014	Boiler, pressure vessel, and pressure piping code – Part 2: requirements for high-pressure cylinders for on-board storage of fuels for automotive vehicles

Gastanks ontworpen en gebouwd in overeenstemming met vorige versies van relevante normen of reglementen voor gastanks bestemd voor motorvoertuigen, die van toepassing waren op het tijdstip van homologatie van de voertuigen voor dewelke de gastanks ontwikkeld en gebouwd zijn, mogen verder vervoerd worden;

- b) De omsluitingsystemen voor brandstofgas moeten lekdicht zijn en mogen geen tekenen van externe beschadiging vertonen die hun veiligheid in het gedrang kunnen brengen;

**OPMERKING 1.** *De criteria zijn terug te vinden in de norm ISO 11623:2015 Transportable gas cylinders – Periodic inspection and testing of composite gas cylinders (of ISO 19078:2013 Gas cylinders – Inspection of the cylinder installation, and requalification of high pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles).*

**2.** *Als de omsluitingssystemen voor brandstofgas niet lekdicht zijn of overvuld zijn of als zij schade vertonen die hun veiligheid in het gedrang brengt (bijvoorbeeld in het geval van een terugroeping met betrekking tot de veiligheid), mogen ze enkel in bergingsdrukrecipiënten conform het RID vervoerd worden.*

- c) Indien het omsluitingssysteem voor brandstofgas uitgerust is met minstens twee kranen in serie, dan moeten de twee kranen gasdicht gesloten zijn onder normale vervoersomstandigheden. Indien slechts één kraan aanwezig is of slechts kraan naar behoren werkt, moeten alle openingen, met uitzondering van de opening van de drukontlastingsinrichting, gasdicht gesloten zijn onder normale vervoersomstandigheden;
- d) De omsluitingssystemen voor brandstofgas moeten op een zodanige manier vervoerd worden opdat obstructie van de drukontlastingsinrichting en schade aan de kleppen of aan eender welk ander onderdeel onder druk van het omsluitingssysteem voor brandstofgas en onvoorziene vrijzetting van het gas onder normale vervoersomstandigheden wordt voorkomen. Het omsluitingssysteem voor brandstofgas moet gezekeerd zijn om glijden, rollen of verticale verplaatsing te voorkomen;
- e) De kranen moeten beschermd worden door één van de methodes beschreven in 4.1.6.8 a) tot en met e);
- f) Behalve in het geval van omsluitingssystemen voor brandstofgas die vervoerd worden met het oog op eliminatie, recycling, reparatie, inspectie of onderhoud, mogen de omsluitingssystemen voor niet meer dan 20 % van hun nominale vulverhouding of nominale bedrijfsdruk, al naargelang het geval, gevuld worden;
- g) Niettegenstaande de bepalingen van hoofdstuk 5.2, mogen wanneer de omsluitingssystemen voor brandstofgas in een manipulatie-inrichting vervoerd worden, de merktekens en etiketten bevestigd worden aan de manipulatie-inrichting; en
- h) Niettegenstaande de bepalingen van 5.4.1.1.1 f), mag de informatie betreffende de totale hoeveelheid aan gevaarlijke goederen vervangen worden door onderstaande informatie:
  - i) het aantal omsluitingssystemen voor brandstofgas; en
  - ii) In het geval van vloeibaar gemaakte gassen, de totale netto massa in kg van het gas in elk omsluitingssysteem voor brandstofgas en, in het geval van een samengeperst gas, de watercapaciteit in liter van elk omsluitingssysteem voor brandstofgas gevolgd door de nominale bedrijfsdruk;

Voorbeelden van de informatie in het vervoerdocument:

Voorbeeld 1: UN 1971, AARDGAS, SAMENGEPERST, 2.1, 1 OMSLUITINGSSYSTEEM VOOR BRANDSTOFGAS MET EEN TOTALE CAPACITEIT VAN 50 L, 200 BAR

Voorbeeld 2: UN 1965, MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., 2.1, 3 OMSLUITINGSSYSTEMEN VOOR BRANDSTOFGAS, MET ELK EEN NETTO MASSA GAS VAN 15 KG

**393** De nitrocellulose moet voldoen aan de criteria van de Bergmann-Junk-test of de methylvioletpapier-test zoals beschreven in de bijlage 10 van het "Manual of tests and criteria". Het is niet noodzakelijk om de beproevingen van serie 3 c) uit te voeren.

**394** De nitrocellulose moet voldoen aan de criteria van de Bergmann-Junk-test of de methylvioletpapier-test zoals beschreven in de bijlage 10 van het "Manual of tests and criteria".

**395** Deze rubriek mag enkel gebruikt worden voor vast medisch afval van category A, vervoerd ter eliminatie.

**396-499** (Voorbehouden)

**500** (Afgeschaft)

**501** Zie UN-nummer 2304 voor naftaleen, gesmolten.

**502** Kunststoffen op basis van nitrocellulose, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g. (UN-nummer 2006) en celluloidafval (UN-nummer 2002) zijn stoffen van klasse 4.2.

**503** Zie UN-nummer 2447 voor witte fosfor, gesmolten.



- 504** Kaliumsulfide, gehydrateerd met minstens 30% kristalwater (UN-nummer 1847), natriumsulfide, gehydrateerd met minstens 30% kristalwater (UN-nummer 1849) en natriumwaterstofsulfide, gehydrateerd met ten minste 25% kristalwater (UN-nummer 2949) zijn stoffen van klasse 8.
- 505** Magnesiumdiamide (UN-nummer 2004) is een stof van klasse 4.2.
- 506** Aardalkalimetalen en legeringen van aardalkalimetalen in pyrofore vorm zijn stoffen van klasse 4.2. Magnesium of magnesiumlegeringen met meer dan 50% magnesium, in de vorm van korrels, draaisels of repen (UN-nummer 1869) zijn stoffen van klasse 4.1.
- 507** Aluminiumfosfide-pesticiden (UN-nummer 3048), met additieven om het vrijkomen van brandbare giftige gassen te vertragen, zijn stoffen van klasse 6.1.
- 508** Titaanhydride (UN-nummer 1871) en zirkoniumhydride (UN-nummer 1437) zijn stoffen van klasse 4.1. Aluminiumboorhydride (UN-nummer 2870) is een stof van klasse 4.2.
- 509** Chloriet, oplossing (UN-nummer 1908) is een stof van klasse 8.
- 510** Chroomzuur, oplossing (UN-nummer 1755) is een stof van klasse 8.
- 511** Kwik(II)nitraat (UN-nummer 1625), kwik(I)nitraat (UN-nummer 1627) en thalliumnitraat (UN-nummer 2727) zijn stoffen van klasse 6.1. Thoriumnitraat, vast, uranyl nitraat-hexahydraat in oplossing en uranyl nitraat, vast, zijn stoffen van klasse 7.
- 512** Antimoonpentachloride, vloeibaar (UN-nummer 1730), antimoonpentachloride, oplossing (UN-nummer 1731), antimoonpentafluoride (UN-nummer 1732) en antimoontrichloride (UN-nummer 1733) zijn stoffen van klasse 8.
- 513** Bariumazide, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water (UN-nummer 0224) is niet toegelaten tot het vervoer per spoor. Bariumazide, bevochtigd (UN-nummer 1571) is een stof van klasse 4.1. Bariumlegeringen, pyrofoor (UN-nummer 1854) zijn stoffen van de klasse 4.2. Bariumchloraat (UN-nummer 1445), bariumnitraat (UN-nummer 1446), bariumperchloraat, vast (UN-nummer 1447), bariumpermanganaat (UN-nummer 1448), bariumperoxide (UN-nummer 1449), bariumbromaat (UN-nummer 2719) en bariumhypochloriet, met meer dan 22% actief chloor (UN-nummer 2741), bariumchloraat, oplossing (UN-nummer 3405) en bariumperchloraat, oplossing (UN-nummer 3406), zijn stoffen van klasse 5.1. Bariumcyanide (UN-nummer 1565) en bariumoxide (UN-nummer 1884) zijn stoffen van de klasse 6.1.
- 514** Berylliumnitraat (UN-nummer 2464) is een stof van klasse 5.1.
- 515** Mengsels van chloorpikrine en methylbromide (UN-nummer 1581) en mengsels van chloorpikrine en methylchloride (UN-nummer 1582) zijn stoffen van klasse 2.
- 516** Mengsels van methylchloride en dichloormethaan (UN-nummer 1912) zijn stoffen van klasse 2.
- 517** Natriumfluoride, vast (UN-nummer 1690), kaliumfluoride, vast (UN-nummer 1812), ammoniumfluoride (UN-nummer 2505), natriumfluorosilicaat (UN-nummer 2674), fluorosilicaten, n.e.g. (UN-nummer 2856), natriumfluoride, oplossing (UN-nummer 3415), en kaliumfluoride, oplossing (UN-nummer 3422) zijn stoffen van klasse 6.1.
- 518** Chroomtrioxide, watervrij (chroomzuur, vast) (UN-nummer 1463) is een stof van klasse 5.1.
- 519** Broomwaterstof, watervrij (UN-nummer 1048) is een stof van klasse 2.
- 520** Chloorwaterstof, watervrij (UN-nummer 1050) is een stof van klasse 2.
- 521** Vaste chlorieten en hypochlorieten zijn stoffen van klasse 5.1.
- 522** Perchloorzuur, oplossing in water met meer dan 50% maar ten hoogste 72 massa-% zuiver zuur (UN-nummer 1873), is een stof van klasse 5.1. De oplossingen van perchloorzuur in water met meer dan 72 massa-% zuur en de mengsels van perchloorzuur met een andere vloeistof dan water, zijn niet tot het vervoer toegelaten.
- 523** Kaliumsulfide, watervrij (UN-nummer 1382), natriumsulfide, watervrij (UN-nummer 1385), de hydraten van beide vorige die minder dan 30% kristalwater bevatten en natriumwaterstofsulfide dat minder dan 25% kristalwater bevat (UN-nummer 2318) zijn stoffen van klasse 4.2.

- 524** De eindproducten van zirkonium, droog (UN-nummer 2858), met een dikte van minstens 18 µm zijn stoffen van klasse 4.1.
- 525** Oplossingen van anorganische cyaniden met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 30% moeten bij verpakkingsgroep I ingedeeld worden, deze met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 3% en ten hoogste 30% moeten bij verpakkingsgroep II ingedeeld worden en deze met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 0,3% en ten hoogste 3% moeten bij verpakkingsgroep III ingedeeld worden.
- 526** Celluloid (UN-nummer 2000) is ingedeeld bij klasse 4.1.
- 527** (Voorbehouden)
- 528** Vezels of weefsels geïmpregneerd in zwak genitreerde nitrocellulose, niet voor zelfverhitting vatbaar (UN-nummer 1353), zijn stoffen van klasse 4.1.
- 529** Kwikfulmetaat, bevochtigd met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water, is een stof van klasse 1 (UN-nummer 0135). Kwik(I)chloride (calomel) is een stof van klasse 6.1 (UN-nummer 2025).
- 530** Hydrazine, oplossing in water, met ten hoogste 37 massa-% hydrazine (UN-nummer 3293) is een stof van klasse 6.1.
- 531** Mengsels met een vlammpunt lager dan 23°C en met meer dan 55% nitrocellulose, ongeacht zijn stikstofgehalte, of ten hoogste 55% nitrocellulose met een stikstofgehalte hoger dan 12,6% in de droge stof, zijn stoffen van klasse 1 (zie UN-nummer 0340 of 0342) of van klasse 4.1 (UN-nummer 2555, 2556 of 2557).
- 532** Ammoniak, oplossing, met minstens 10% maar ten hoogste 35% ammoniak (UN-nummer 2672) is een stof van klasse 8.
- 533** Formaldehyde-oplossingen, brandbaar (UN-nummer 1198) zijn stoffen van klasse 3. Formaldehyde-oplossingen, niet brandbaar, met minder dan 25% formaldehyde zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 534** De dampspanning van benzine bij 50°C kan onder invloed van bepaalde klimatologische omstandigheden hoger zijn dan 110 kPa (1,10 bar), zonder 150 kPa (1,50 bar) te overtreffen; deze moet desondanks geassimileerd blijven bij de stof met een dampspanning bij 50°C van ten hoogste 110 kPa (1,10 bar).
- 535** Loodnitraat (UN-nummer 1469), loodperchloraat, vast (UN-nummer 1470) en loodperchloraat, oplossing (UN-nummer 3408) zijn stoffen van klasse 5.1.
- 536** Zie UN-nummer 1334 voor naftaleen in vaste vorm.
- 537** Titaantrichloride, mengsel, niet pyrofoor (UN-nummer 2869) is een stof van klasse 8.
- 538** Zie UN-nummer 1350 voor zwavel (in vaste toestand).
- 539** De oplossingen van isocyanaten met een vlammpunt van minstens 23°C zijn stoffen van klasse 6.1.
- 540** Hafniumpoeder, bevochtigd (UN-nummer 1326), titaanpoeder, bevochtigd (UN-nummer 1352) en zirkoniumpoeder, bevochtigd (UN-nummer 1358), met minstens 25% water, zijn stoffen van klasse 4.1.
- 541** De mengsels van nitrocellulose waarvan het gehalte water, alcohol of plastificeermiddel lager is dan de voorgeschreven limieten, zijn stoffen van klasse 1.
- 542** Talk die tremoliet en/of actinoliet bevat, valt onder deze rubriek.
- 543** Ammoniak, watervrij (UN-nummer 1005), ammoniak, oplossing in water, die meer dan 50% ammoniak bevat (UN-nummer 3318) en ammoniak, oplossing in water, die meer dan 35% maar ten hoogste 50% ammoniak bevat (UN-nummer 2073) zijn stoffen van klasse 2. De oplossingen van ammoniak die ten hoogste 10% ammoniak bevatten zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

- 544** Dimethylamine, watervrij (UN-nummer 1032), ethylamine, watervrij (UN-nummer 1036), methylamine, watervrij (UN-nummer 1061) en trimethylamine, watervrij (UN-nummer 1083) zijn stoffen van klasse 2.
- 545** Dipicrylsulfide, bevochtigd met minder dan 10 massa-% water (UN-nummer 0401) is een stof van klasse 1.
- 546** Zirkonium, droog, onder de vorm van bladen, repen of draad en dunner dan 18 µm (UN-nummer 2009) is een stof van klasse 4.2. Zirkonium, droog, onder de vorm van bladen, repen of draad met een dikte van minstens 254 µm, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 547** Maneb (UN-nummer 2210) of maneb-preparaten (UN-nummer 2210) in voor zelfverhitting vatbare vorm, zijn stoffen van klasse 4.2.
- 548** Chloorsilanen die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 4.3.
- 549** Chloorsilanen met een vlampunt lager dan 23°C, die in contact met water geen brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 3.  
Chloorsilanen met een vlampunt van minstens 23°C, die in contact met water geen brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 8.
- 550** Cerium in platen, staven of baren (UN-nummer 1333) is een stof van klasse 4.1.
- 551** Oplossingen van deze isocyanaten met een vlampunt lager dan 23°C zijn stoffen van klasse 3.
- 552** Metalen en metaallegeringen in poedervorm of in een andere brandbare vorm, die voor zelfontbranding vatbaar zijn, zijn stoffen van klasse 4.2. Metalen en metaallegeringen in poedervorm of in een andere brandbare vorm, die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 4.3.
- 553** Bij laboratoriumbeproevingen (zie het "Manual of tests and criteria", deel II, afdeling 20) mag dit mengsel van waterstofperoxide en peroxyazijnzuur niet detoneren onder invloed van cavitatie, niet deflagreren, geen reactie vertonen bij verwarming onder insluiting en geen explosief vermogen bezitten. Het preparaat moet thermisch stabiel zijn (temperatuur van zelfversnellende ontleding 60°C of hoger voor een collo van 50 kg) en als verdunningsmiddel voor de desensibilisatie een vloeistof bevatten die verenigbaar is met het peroxyazijnzuur. Preparaten die niet aan deze criteria voldoen, moeten beschouwd worden als stoffen van klasse 5.2 [zie het "Manual of tests and criteria", deel III, paragraaf 20.4.3 g)].
- 554** Metaalhydriden die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen zijn stoffen van klasse 4.3.  
Aluminiumboorhydride (UN-nummer 2870) of aluminiumboorhydride in apparaten (UN-nummer 2870) is een stof van klasse 4.2.
- 555** Stof en poeder van metalen in niet voor zelfontbranding vatbare vorm en niet giftig, die echter in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 4.3.
- 556** (Afgeschaft)
- 557** Metaalstof en metaalpoeder in pyrofore toestand zijn stoffen van klasse 4.2.
- 558** Metalen en metaallegeringen in pyrofore toestand zijn stoffen van klasse 4.2. Metalen en metaallegeringen die geen brandbare gassen ontwikkelen in contact met water en niet pyrofoor of voor zelfverhitting vatbaar zijn maar wel gemakkelijk ontvlambaar, zijn stoffen van klasse 4.1.
- 559** (Afgeschaft)
- 560** Verwarmde vloeistof, n.e.g. (met inbegrip van gesmolten metalen en gesmolten zouten) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en - voor de stoffen die een vlampunt bezitten – beneden hun vlampunt, is een stof van klasse 9 (UN-nummer 3257).
- 561** Chloorformiaten waarvan het bijtende karakter overweegt, zijn stoffen van klasse 8.
- 562** Voor zelfontbranding vatbare metaalorganische verbindingen zijn stoffen van klasse 4.2. Met water reactieve metaalorganische verbindingen, brandbaar, zijn stoffen van klasse 4.3.
- 563** Seleenzuur (UN-nummer 1905) is een stof van klasse 8.



- 564** Vanadiumoxytrichloride (UN-nummer 2443), vanadiumtetrachloride (UN-nummer 2444) en vanadiumtrichloride (UN-nummer 2475) zijn stoffen van klasse 8.
- 565** Niet gespecificeerd afval dat afkomstig is van een medische/veterinaire behandeling van mens of dier of van biologisch onderzoek, en waarbij de kans klein is dat het stoffen van klasse 6.2 bevat, moet bij deze rubriek ingedeeld worden. Gesteriliseerd afval van ziekenhuizen of van biologisch onderzoek, dat infectieuze (besmettelijke) stoffen heeft bevat, is niet onderworpen aan de voorschriften van klasse 6.2.
- 566** Hydrazine, oplossing in water, met meer dan 37 massa-% hydrazine (UN-nummer 2030) is een stof van klasse 8.
- 567** (Afgeschaft)
- 568** Bariumazide waarvan het watergehalte lager is dan de opgegeven limiet is een stof van klasse 1, UN-nummer 0224.
- 569-579** (Voorbehouden)
- 580** (Afgeschaft)
- 581** Deze rubriek omvat de mengsels van propadieen met 1 tot 4 % methylacetyleen evenals de volgende mengsels:

Mengsel	Hoeveelheid in volume %			Toegelaten technische benaming toegelaten voor de toepassing van 5.4.1.1
	Methylacetyleen en propadieen: ten hoogste	Propanaan en propeen: ten hoogste	Verzadigde C <sub>4</sub> -koolwaterstoffen: minstens	
P1	63	24	14	"Mengsel P1"
P2	48	50	5	"Mengsel P2"

- 582** Deze rubriek omvat onder meer de met "R..." aangeduide gasmengsels die de volgende eigenschappen hebben:

Mengsel	Maximale dampspanning bij 70 °C (MPa)	Minimale dichtheid bij 50 °C (kg/l)	Toegelaten technische benaming voor de toepassing van 5.4.1.1
F1	1,3	1,30	"Mengsel F1"
F2	1,9	1,21	"Mengsel F2"
F3	3,0	1,09	"Mengsel F3"

**OPMERKING 1.** Trichloorfluormethaan (koelmiddel R11), 1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R113), 1,1,1-trichloor-2,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R113a), 1-chloor-1,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R133) en 1-chloor-1,1,2-trifluorethaan (koelmiddel R133b) zijn geen stoffen van klasse 2. Ze kunnen echter wel bestanddeel zijn van de mengsels F1 tot en met F3.

**2.** De relatieve dichtheid komt overeen met deze van dichloorfluormethaan (1,30 kg/l), dichloordifluormethaan (1,21 kg/l) en chloordifluormethaan (1,09 kg/l).

- 583** Deze rubriek omvat onder meer de gasmengsels die de volgende eigenschappen hebben:

Mengsel	Maximale dampspanning bij 70 °C (MPa)	Minimale dichtheid bij 50 °C (kg/l)	Toegelaten technische benaming <sup>a</sup> voor de toepassing van 5.4.1.1
A	1.1	0.525	"Mengsel A" of "Butaan"
A01	1.6	0.516	"Mengsel A01" of "Butaan"
A02	1.6	0.505	"Mengsel A02" of "Butaan"
A0	1.6	0.495	"Mengsel A0" of "Butaan"
A1	2.1	0.485	"Mengsel A1"
B1	2.6	0.474	"Mengsel B1"
B2	2.6	0.463	"Mengsel B2"
B	2.6	0.450	"Mengsel B"
C	3.1	0.440	"Mengsel C" of "Propanaan"

<sup>a</sup> Bij het vervoer in tanks mogen de handelsbenamingen "butaan" en "propanaan" enkel maar als aanvulling gebruikt worden.

- 584** Dit gas is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien:

- het niet meer dan 0,5% lucht in gasvorm bevat;

- het zich in metalen capsules (sodors, sparklets) bevindt die geen gebreken vertonen welke een nadelige invloed op hun sterkte kunnen hebben;
- de dichtheid van de sluiting van de capsule is verzekerd;
- een capsule er ten hoogste 25 g van bevat;
- een capsule er ten hoogste 0,75 g van bevat per cm<sup>3</sup> inhoud.

585 (Afgeschaft)

586 Hafnium-, titaan- en zirkoniumpoeder moeten een zichtbare overmaat aan water bevatten. Bevochtigd hafnium-, titaan- en zirkoniumpoeder zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID indien hun korrelgrootte minstens 53 µm bedraagt en ze mechanisch vervaardigd zijn, of indien hun korrelgrootte ten minste 840 µm bedraagt en ze op chemische wijze vervaardigd zijn.

587 Bariumstearaat en bariumtitanaat zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

588 Aluminiumbromide en aluminiumchloride in vaste gehydrateerde vorm zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

589 (Afgeschaft)

590 IJzer(III)chloride-hexahydraat is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

591 Loodsulfaat met niet meer dan 3% vrij zuur is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

592 Ongereinigde lege verpakkingen, met inbegrip van lege IBC's en lege grote verpakkingen, lege tankwagons, lege afneembare tanks, lege mobiele tanks, lege tankcontainers en lege kleine containers, die deze stof hebben bevat, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

593 Dit gas, bestemd voor het koelen van bijvoorbeeld medische of biologische monsters, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID, behalve zoals gespecificeerd in 5.5.3, indien het zich in dubbelwandige recipiënten bevindt die voldoen aan de bepalingen van verpakkingsinstructie P203 (6), voorschriften van toepassing op open cryogene recipiënten, van 4.1.4.1.

594 Onderstaande voorwerpen, vervaardigd en gevuld overeenkomstig de reglementeringen van het land van vervaardiging, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID:

- a) brandblusapparaten (UN-nummer 1044), indien ze voorzien zijn van een bescherming tegen het ongewild functioneren:
  - als ze geplaatst zijn in een stevige buitenverpakking; of
  - als het gaat over grote brandblusapparaten die voldoen aan de vereisten van het bijzondere verpakkingsvoorschrift PP91 van verpakkingsinstructie P003 in 4.1.4.1;
- b) voorwerpen onder pneumatische of hydraulische druk (UN-nummer 3164), die ontworpen zijn om aan hogere spanningen te kunnen weerstaan dan die veroorzaakt door de inwendige druk van het gas, en dit door middel van krachtoverdrachten, intrinsieke weerstand of constructienormen, als ze geplaatst zijn in een stevige buitenverpakking.

**OPMERKING:** Onder "de voorschriften in het land van vervaardiging" wordt het volgende verstaan, de voorschriften van toepassing in het land van vervaardiging of deze van toepassing in het land van gebruik.

596 Cadmiumpigmenten zoals cadmiumsulfiden, cadmiumsulfoseleniden en cadmiumzouten van hogere vetzuren (bijvoorbeeld cadmiumstearaat) zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

597 De oplossingen van azijnzuur, die niet meer dan 10 massa-% zuiver zuur bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

598 Onderstaande voorwerpen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID:

- a) Nieuwe accumulatoren (batterijen), wanneer:
  - ze zo vastgezet zijn dat ze niet kunnen glijden, vallen, beschadigd worden;
  - ze van inrichtingen voor het vastgrijpen voorzien zijn, behalve wanneer de batterijen gestapeld zijn, bijvoorbeeld op paletten;
  - op hun buitenzijde geen enkel gevaarlijk spoor van zuren of basen voorkomt;

- ze tegen kortsluiting beschermd zijn.
- b) Gebruikte accumulatoren (batterijen), wanneer:
  - hun huizen geen enkele beschadiging vertonen;
  - ze zo vastgezet zijn dat ze niet kunnen lekken, glijden, vallen of beschadigd worden, bijvoorbeeld door ze op paletten te stapelen;
  - op hun buitenzijde geen enkel gevaarlijk spoor van zuren of basen voorkomt;
  - ze tegen kortsluiting beschermd zijn.

Onder "gebruikte batterijen" verstaat men accumulatoren (batterijen) die bij het einde van hun normaal gebruik vervoerd worden om gerecycleerd te worden.

**599** (Afgeschaft)

**600** Vanadiumpentoxide, gesmolten en gestold, is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

**601** Gebruiksklare farmaceutische producten (medicamenten), vervaardigd en verpakt voor de detailhandel of distributie voor persoonlijk of huishoudelijk gebruik, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.

**602** Fosforsulfiden die witte of gele fosfor bevatten zijn niet tot het vervoer toegelaten.

**603** Watervrij cyaanwaterstof dat niet aan de voorwaarden voor UN 1051 of UN 1614 voldoet, is niet tot het vervoer toegelaten. Cyaanwaterstof (blauwzuur) met minder dan 3% water is stabiel indien de pH-waarde  $2,5 \pm 0,5$  bedraagt en de vloeistof helder en kleurloos is.

**604** (Afgeschaft)

**605** (Afgeschaft)

**606** (Afgeschaft)

**607** Mengsels van kaliumnitraat en natriumnitriet met een ammoniumzout zijn niet tot het vervoer toegelaten.

**608** (Afgeschaft)

**609** Tetranitromethaan dat niet vrij is van brandbare onzuiverheden is niet tot het vervoer toegelaten.

**610** Deze stof is niet tot het vervoer toegelaten wanneer hij meer dan 45% cyaanwaterstof bevat.

**611** Ammoniumnitraat dat meer dan 0,2% brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), is niet tot het vervoer toegelaten, behalve wanneer het om een component van een stof of voorwerp van klasse 1 gaat.

**612** (Voorbehouden)

**613** Oplossingen van chloorzuur met meer dan 10% chloorzuur of mengsels van chloorzuur met een andere vloeistof dan water zijn niet tot het vervoer toegelaten.

**614** 2,3,7,8-Tetrachloordibenzo-1,4-dioxine (TCDD), in concentraties die volgens de criteria van 2.2.61.1 als zeer giftig beschouwd worden, is niet tot het vervoer toegelaten.

**615** (Voorbehouden)

**616** De stoffen met meer dan 40% vloeibare salpeterzure esters moeten voldoen aan de in 2.3.1 gedefinieerde uitzweetproef.

**617** Naast het type van de springstof moet ook de handelsbenaming van de springstof in kwestie op het collo worden vermeld.

**618** In recipiënten die 1,2-butadien bevatten mag de zuurstofconcentratie in de gasfase niet hoger zijn dan 50 ml/m<sup>3</sup>.

**619-622** (Voorbehouden)

- 623** Zwaveltrioxide (UN-nummer 1829) moet gestabiliseerd worden door toevoeging van een inhibitor. Zwaveltrioxide met een zuiverheidsgraad van minstens 99,95% is niet tot het vervoer per spoor toegelaten; het mag zonder inhibitor in tanks over de weg vervoerd worden, op voorwaarde dat zijn temperatuur op minstens 32,5°C gehandhaafd blijft.
- 625** Op colli die deze voorwerpen bevatten moet het volgende merkteken duidelijk aangebracht zijn: "UN 1950 AÉROSOLEN"
- 626-631** (Voorbehouden)
- 632** Wordt aanzien als voor zelfontbranding vatbaar (pyrofoor).
- 633** De colli en de kleine containers die deze stof bevatten moeten voorzien zijn van volgend merkteken: "VERWIJDERD HOUDEN VAN ONTSTEKINGSBRONNEN". Dit merkteken moet in een officiële taal van het land van verzending gesteld zijn en daarenboven in het Frans, het Engels of het Duits indien de officiële taal geen van de drie genoemde is; dit tenzij overeenkomsten tussen de bij het vervoer betrokken landen anders bepalen.
- 634** (Afgeschaft)
- 635** Colli die deze voorwerpen bevatten moeten slechts voorzien zijn van een etiket dat overeenstemt met model nr. 9 indien een van de voorwerpen volledig aan het oog is onttrokken door de verpakking of de mand of indien de onmiddellijke identificatie ervan op een andere wijze wordt verhinderd.
- 636** Wanneer ze vervoerd worden tot aan de plaatsen voor intermediaire behandeling, zijn lithiumcellen en –batterijen waarvan de bruto massa niet groter is dan 500 g per eenheid, lithium-ion-cellen waarvan de nominale energie in watt-uur 20 Wh niet overschrijdt, lithium-ion-batterijen waarvan de nominale energie in watt-uur 100 Wh niet overschrijdt, cellen met metallisch lithium waarvan de hoeveelheid lithium 1 g niet overschrijdt, batterijen met metallisch lithium waarvan de totale hoeveelheid lithium 2 g niet overschrijdt, die niet vervat zijn in een uitrusting, die ingezameld en voor vervoer aangeboden worden met het oog op hun sortering, eliminatie of recycling, samen met of zonder andere cellen of batterijen die geen lithium bevatten, vrijgesteld van de andere voorschriften van het RID, inclusief bijzondere bepaling 376 en 2.2.9.1.7, als aan de volgende voorwaarden voldaan is:
- de cellen en batterijen verpakt zijn in overeenstemming met verpakkingsinstructie P909 van 4.1.4.1 met uitzondering van de bijkomende bepalingen 1 en 2;
  - een systeem voor kwaliteitsborging is ingevoerd dat garandeert dat de totale hoeveelheid lithiumcellen- en batterijen in iedere transporteenheid niet groter is dan 333 kg;
- OPMERKING:** *de totale hoeveelheid lithiumcellen- en batterijen in een lot kan bepaald worden door een statistische methode die inbegrepen is in het kwaliteitsborgingssysteem. Een kopie van de registraties van het kwaliteitsborgingssysteem dient ter beschikking gesteld worden van de bevoegde overheid, indien ze er om vraagt.*
- De colli moeten voorzien zijn van het merkteken "LITHIUMBATTERIJEN VOOR ELIMINATIE" of "LITHIUMBATTERIJEN VOOR RECYCLING", al naargelang het geval.
- 637** Genetisch gemodificeerde micro-organismen en genetisch gemodificeerde organismen zijn deze micro-organismen en organismen die niet gevaarlijk zijn voor mens of dier, maar die mogelijk dieren, planten, microbiologische stoffen en ecosystemen kunnen veranderen op een wijze die in de natuur niet voorkomt.
- De GMMO en de GMO zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID wanneer de bevoegde overheden van het land van herkomst, van doorrit en van bestemming er het gebruik van toelaten<sup>3</sup>.
- Levende gewervelde of ongewervelde dieren mogen niet gebruikt worden om bij dit UN-nummer ingedeelde stoffen te vervoeren, tenzij het onmogelijk is om deze stoffen op een andere wijze te vervoeren.
- 638** Deze stof is verwant met de zelfontledende stoffen (zie 2.2.41.1.19).

<sup>3</sup> Zie in het bijzonder Deel C van Richtlijn 2001/18/EG van het Europees parlement en de Raad inzake de doelbewuste introductie van genetisch gemodificeerde microorganismen in het milieu en tot intrekking van Richtlijn 90/220/EEG (Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen, Nr. L106 van 17 april 2001, blz. 8-14), waarin de vergunningsprocedure voor de Europese Gemeenschappen is vastgelegd.

- 639** Zie 2.2.2.3, classificatiecode 2F, UN-nummer 1965, opmerking 2.
- 640** De in kolom (2) van tabel A van hoofdstuk 3.2 aangegeven fysische en technische eigenschappen leiden tot verschillende tankcodes voor het vervoer van stoffen van éénzelfde verpakingsgroep in RID tanks.
- Om de fysische en technische eigenschappen van het in de tank vervoerd product te identificeren dient – enkel bij het vervoer in RID tanks – de volgende vermelding toegevoegd te worden aan de gegevens die op het vervoerdokument moeten voorkomen:
- “**Bijzondere bepaling 640X**”, waarbij “X” de hoofdletter is die voorkomt achter de verwijzing naar de bijzondere bepaling 640 in kolom (6) van tabel A van hoofdstuk 3.2.
- Men kan evenwel deze vermelding weglaten bij vervoer in het tanktype dat ten minste beantwoordt aan de strengste eisen voor een welbepaalde verpakingsgroep van een welbepaald UN-nummer.
- 642** Deze rubriek van de “UN Model Regulations” mag niet gebruikt worden voor het vervoer van oplossingen van kunstmest die niet gebonden ammoniak bevatten, behalve voor zover dit door 1.1.4.2 wordt toegestaan.
- 643** Gietasfalt is niet onderworpen aan de voorschriften die van toepassing zijn op klasse 9.
- 644** Het vervoer van deze stof is toegelaten, op voorwaarde dat:
- de gemeten pH-waarde van een waterige oplossing van 10% van de vervoerde stof tussen 2 en 5 ligt;
  - de oplossing niet meer dan 0,2% brandbare stoffen bevat, of chloorverbindingen in een zodanige hoeveelheid dat het chloorgehalte 0,02% overschrijdt.
- 645** De classificatiecode die in kolom (3b) van tabel A in hoofdstuk 3.2 wordt vermeld, mag slechts gebruikt worden indien een bevoegde overheid van een RID-Verdragsstaat er voor het vervoer mee akkoord gaat. Het akkoord moet schriftelijk, onder de vorm van een goedkeuringscertificaat voor de classificatie afgeleverd worden (zie 5.4.1.2.1 g) en van een unieke referentie voorzien zijn. Wanneer de indeling bij een subklasse volgens de in 2.2.1.1.7.2 uiteengezette procedure is verricht, kan de bevoegde overheid eisen dat de vooropgestelde classificatie gestaafd wordt aan de hand van de beproevingsresultaten, verkregen uit beproevingsserie 6 van het “Manual of tests and criteria”, deel I, afdeling 16.
- 646** Met waterdamp geactiveerde kool is niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 647** Het vervoer van azijn en van azijnzuur met voedingsmiddelenkwaliteit, die niet meer dan 25 massa-% zuiver zuur bevat, is enkel onderworpen aan de volgende voorschriften:
- a) de verpakkingen (met inbegrip van de IBC's en van de grote verpakkingen) en de tanks moeten vervaardigd zijn uit roestvrij staal of uit een kunststof die permanent weerstaat aan de corrosie van de azijn en van het azijnzuur met voedingsmiddelenkwaliteit;
  - b) de verpakkingen (met inbegrip van de IBC's en van de grote verpakkingen) en de tanks moeten ten minste één keer per jaar visueel gecontroleerd worden door de eigenaar. De resultaten van deze controles moeten schriftelijk vastgelegd worden en gedurende minstens één jaar bewaard worden. Beschadigde verpakkingen (met inbegrip van de IBC's en van de grote verpakkingen) en beschadigde tanks mogen niet gevuld worden;
  - c) de verpakkingen (met inbegrip van de IBC's en van de grote verpakkingen) en de tanks moeten zodanig gevuld worden dat de inhoud niet overloopt en niet aan het buitenoppervlak blijft plakken;
  - d) de dichting en de sluitingen moeten weerstaan aan azijn en azijnzuur met voedingsmiddelenkwaliteit. De verpakkingen (met inbegrip van de IBC's en van de grote verpakkingen) en de tanks moeten zodanig hermetisch afgedicht worden door de verpakker en/of de vuller, dat geen enkel lek optreedt onder normale vervoersomstandigheden;
  - e) een samengestelde verpakking met binnenverpakking uit glas of uit kunststof (zie verpakkingeninstructie P001 van 4.1.4.1) die beantwoordt aan de algemene verpakkingsvoorschriften van 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 en 4.1.1.8 is toegelaten.
- De andere bepalingen van het RID zijn niet van toepassing.
- 648** De voorwerpen die doordrenkt zijn met dit pesticide (zoals kartonnen platen, papieren repen, wattenbollen, kunststofplaten), in hermetisch gesloten omslagen, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het RID.
- 649** (Afgeschaft)



**650** Afval dat bestaat uit resten van verpakkingen, vast geworden verfresten en vloeibare verfresten mag vervoerd worden als stof van verpakkingsgroep II. Naast de bepalingen voor UN-nummer 1263, verpakkingsgroep II, mag het afval ook als volgt verpakt en vervoerd worden:

- a) het afval mag verpakt worden volgens verpakkingsinstructie P002 van 4.1.4.1 of volgens verpakkingsinstructie IBC06 van 4.1.4.2;
- b) het afval mag verpakt worden in flexibele IBC's van de types 13H3, 13H4 en 13H5, in oververpakkingen met volle wanden;
- c) de beproevingen op de in a) en b) aangegeven verpakkingen en IBC's mogen uitgevoerd worden volgens de voorschriften van hoofdstuk 6.1 of 6.5 – al naargelang het geval – voor vaste stoffen en voor het beproevingsniveau van verpakkingsgroep II.

De beproevingen moeten uitgevoerd worden op verpakkingen of IBC's die gevuld zijn met een representatief monster van het afval zoals het voor het vervoer wordt aangeboden;

- d) los gestort vervoer is toegelaten in wagons met dekzeil, wagons met beweegbaar dak gesloten containers of grote containers met dekzeil, alle met volle wanden. De bak van de wagons of containers moet dicht zijn of dicht gemaakt worden, bijvoorbeeld met behulp van een geschikte inwendige bekleding van voldoende stevigheid;
- e) indien het afval vervoerd wordt volgens de voorschriften van onderhavige bijzondere bepaling, moet het volgens 5.4.1.1.3 in het vervoerdocument als volgt aangegeven worden: "UN 1263 AFVAL, VERF, 3, II" of "UN 1263 AFVAL, VERF, 3, VG II".

**651-652** (Voorbehouden)

**653** Het vervoer van dit gas in flessen waarvan het product van de beproevingsdruk maal de capaciteit ten hoogste 15,2 Mpa.liter (152 bar.liter) bedraagt, is niet onderworpen aan de andere bepalingen van het RID indien de volgende voorwaarden vervuld zijn:

- de op flessen van toepassing zijnde bouw-, **beproeving- en vullingsvoorschriften** worden nageleefd;
- de flessen zijn verpakt in buitenverpakkingen, die minstens voldoen aan de voorschriften voor samengestelde verpakkingen van deel 4. De algemene verpakkingvoorschriften van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.5 tot en met 4.1.1.7 moeten nageleefd worden;
- de flessen zijn niet gezamenlijk verpakt met andere gevaarlijke goederen;
- de bruto massa van een collo is niet groter dan 30 kg; en
- elk collo is op een duidelijke en duurzame wijze voorzien van het opschrift "UN 1006" voor argon, samengeperst, "UN 1013" voor koolstofdioxide, "UN 1046" voor helium, samengeperst of "UN 1066" voor stikstof, samengeperst; dit merkteken wordt omgeven door een lijn die een op een punt geplaatst vierkant vormt waarvan de lengte van de zijden ten minste 100 mm x 100 mm bedraagt.

**654** De afzonderlijk ingezamelde afgedankte aanstekers, die conform 5.4.1.1.3 verzonden worden, mogen onder deze rubriek vervoerd worden met het oog op hun eliminatie. Ze moeten niet beschermd worden tegen een onbedoelde lozing indien maatregelen werden getroffen om een gevaarlijke verhoging van de druk en gevaarlijke atmosferen te verhinderen.

De andere afgedankte aanstekers dan deze die lekken of ernstig vervormd zijn, moeten conform verpakkingsinstructie P003 verpakt worden. Bovendien zijn volgende bepalingen van toepassing:

- enkel stijve verpakkingen met een maximale capaciteit van 60 liter mogen gebruikt worden;
- de verpakkingen moeten met water of met een ander gepast beschermingsmateriaal gevuld worden om een ontsteking te verhinderen;
- onder normale vervoersvoorwaarden moeten alle ontstekingsinrichtingen van de aanstekers volledig door het beschermingsmateriaal bedekt zijn;
- de verpakkingen moeten afdoende belucht worden om de vorming van een brandbare atmosfeer en een drukopbouw te verhinderen;
- de colli mogen enkel in geventileerde of open wagons of containers vervoerd worden.

Aanstekers die lekken of ernstig vervormd zijn moeten in bergingsverpakkingen vervoerd worden, waarbij gepaste maatregelen dienen getroffen te worden om een gevaarlijke drukopbouw te verhinderen.

**OPMERKING:** *Bijzondere bepaling 201 en de bijzondere verpakkingvoorschriften PP84 en RR5 van verpakkingsinstructie P002 in 4.1.4.1 zijn niet van toepassing op afgedankte aanstekers.*

- 655** De flessen en hun sluitingen, die conform Richtlijn 97/23/EG<sup>4</sup> of de Richtlijn 2014/68/EU<sup>5</sup> ontworpen, gebouwd, goedgekeurd en gemarkeerd zijn en gebruikt worden als ademhalingstoestellen, mogen vervoerd worden zonder te beantwoorden aan hoofdstuk 6.2, op voorwaarde dat ze de in 6.2.1.6.1 gedefinieerde onderzoeken en beproevingen ondergaan en het in verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1 gedefinieerd interval tussen de beproevingen niet is overschreden. De bij de hydraulische drukproef gebruikte druk is deze die overeenkomstig Richtlijn 97/23/EG of Richtlijn 2014/68/EU op de fles is aangegeven.
- 656** (Afgeschaft)
- 657** Deze rubriek mag enkel gebruikt worden voor de technisch zuivere stof; voor mengsels van LPG componenten, zie UN-nummer 1965 of UN-nummer 1075 samen met OPMERKING 2 in 2.2.2.3.
- 658** De AANSTEKERS van UN-nummer 1057 die voldoen aan de norm EN ISO 9994:2019 "Lighters – Safety Specification" en UN-nummer 1057 NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS, mogen vervoerd worden enkel conform zijnde aan de voorschriften van 3.4.1 a) tot h), 3.4.2 (met uitzondering van de totale brutomassa van 30 kg), 3.4.3 (met uitzondering van de totale bruto massa van 20 kg), 3.4.11 en 3.4.12, op voorwaarde dat voldaan is aan volgende voorwaarden:
- de totale bruto massa van elke collo is niet meer dan 10 kg;
  - niet meer dan 100 kg bruto massa van dergelijke colli wordt vervoerd in één wagon of grote container; en
  - elke buitenverpakking is duidelijk en duurzaam gemarkeerd met "UN 1057 AANSTEKERS" of "UN 1057 NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS", zoals toepasselijk.
- 659** Stoffen waaraan PP86 of TP7 is toegekend in kolom (9a) en kolom (11) van Tabel A in hoofdstuk 3.2 en waarvoor bijgevolg de lucht uit de dampfase moet verdreven zijn, mogen niet vervoerd worden onder dit UN-nummer maar moeten vervoerd worden onder hun respectievelijke UN-nummers zoals opgelijst in Tabel A van hoofdstuk 3.2.
- OPMERKING:** zie ook 2.2.2.1.7.
- 660** (Afgeschaft)
- 661** (Afgeschaft)
- 662** De flessen die niet conform zijn aan de bepalingen van hoofdstuk 6.2 en die uitsluitend gebruikt worden aan boord van een vaartuig of een luchtvaartuig mogen voor vullings- of controledoelinden, evenals voor de terugrit, vervoerd worden als deze flessen ontworpen en vervaardigd zijn in overeenstemming met een norm die erkend is door de bevoegde overheid van het land van goedkeuring en als alle andere relevante bepalingen van het RID vervuld zijn, met inbegrip van:
- de flessen moeten voorzien zijn van een bescherming van de kraan conform de bepalingen van 4.1.6.8;
  - de flessen moeten gemarkeerd en geëtiketteerd zijn conform de bepalingen van 5.2.1 en 5.2.2.; en
  - alle relevante voorschriften betreffende het vullen van verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1 moeten vervuld zijn.
- Het transportdocument moet de volgende vermelding bevatten: "Vervoer volgens bijzondere bepaling 662".
- 663** Deze rubriek mag slechts gebruikt worden voor verpakkingen, grote verpakkingen of IBC's, of onderdelen daarvan, die gevaarlijke goederen hebben bevat en die vervoerd worden voor eliminatie, recycling of terugwinning van hun materiaal, anders dan reconditionering, reparatie, routineonderhoud, ombouw of hergebruik, en die in zodanige mate zijn leeggemaakt, dat alleen residu's van gevaarlijke stoffen aanwezig zijn die aan de verpakkingsonderdelen gehecht zijn als deze ten vervoer worden aangeboden.

4

Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur (Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen nr. L 181 van 9 juli 1997, p. 1 tot 55)

Richtlijn 2014/68/EU van het Europees Parlement en de Raad van 15 mei 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van drukapparatuur (Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 198 van 27 juni 2014, p. 164 tot 259).



Toepassingsgebied:

De aanwezige residu's in afgedankte verpakkingen, leeg, ongereinigd, mogen alleen stoffen zijn van klasse 3, 4.1, 5.1, 6.1, 8 of 9. Bovendien mogen zij geen van de volgende stoffen zijn:

- stoffen zijn die zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I of waaraan "0" is toegekend in kolom (7a) van tabel A van hoofdstuk 3.2, of;
- stoffen die zijn ingedeeld als ontplofbare stoffen in niet explosieve toestand van de klasse 3 of 4.1, of;
- stoffen die zijn ingedeeld als zelfontledende stoffen van de klasse 4.1, of;
- radioactieve stoffen, of;
- asbest (UN 2212 en UN 2590), polychloorbifenylen (UN 2315 en UN 3432) of polyhalogeenbifenylen of gehalogeneerde monomethylbifenylnmethanen of polyhalogeenterfenylen (UN 3151 en UN 3152).

Algemene bepalingen:

Afgedankte verpakkingen, leeg, ongereinigd, verontreinigd met residu's die een gevaar of een bijkomend gevaar vertonen van klasse 5.1, mogen niet gezamenlijk verpakt worden met andere afgedankte verpakkingen, leeg, ongereinigd, of worden samengeladen met afgedankte verpakkingen, leeg, ongereinigd in dezelfde container, hetzelfde voertuig of dezelfde container voor losgestort vervoer.

Op de laadplaats moeten gedocumenteerde sorteerprocedures toegepast worden om ervoor te zorgen dat voldaan wordt aan de van toepassing zijnde bepalingen van deze rubriek.

**OPMERKING:** *Alle overige voorschriften van het RID zijn van toepassing.*

**664** (Voorbehouden)

**665** Steenkool, cokes en antraciet die losgestort vervoerd worden en beantwoorden aan de classificatiecriteria van klasse 4.2, verpakkingsgroep III mogen ook vervoerd worden in open wagons of containers, dit op voorwaarde dat:

- a) de steenkool onmiddellijk na zijn winning (zonder temperatuurmeting) in de wagons of containers vervoerd wordt, of
- b) de temperatuur van de lading tijdens of juist na het vullen van de wagon of de container 60 °C niet overschrijdt. De vuller moet er via geschikte meetmethodes over waken dat de maximale toegestane temperatuur van de lading niet overschreden wordt tijdens of juist na het vullen van de wagon of de container en moet dit ook documenteren.

De verzender moet er over waken dat de volgende vermelding verschijnt in het document (zoals het cognossement, de ladingbescheiden of de vrachtbrief CMR/CIM) dat het transport vergezelt:

"VERVOER VOLGENS BIJZONDERE BEPALING 665 VAN HET RID"

De overige voorschriften van het RID zijn niet van toepassing.

**666** Voertuigen en uitrustingen die door batterijen worden aangedreven, zoals bedoeld in bijzondere bepaling 388, zijn, wanneer ze vervoerd worden als lading, net als enig gevaarlijk goed die ze bevatten dat noodzakelijk is voor hun werking of voor de werking van hun uitrusting, vrijgesteld van de andere bepalingen van het RID, op voorwaarde dan ze aan de volgende voorwaarden voldoen:

- a) voor brandbare vloeistoffen moeten alle kranen tussen de motor of de uitrusting en de brandstoftank gedurende het vervoer gesloten zijn, behalve als het noodzakelijk is dat de uitrusting operationeel blijft. In voorkomend geval moeten de voertuigen rechtop geladen worden en vastgezet worden zodat ze niet kunnen vallen;
- b) voor brandbare gassen moet de kraan tussen het gasreservoir en de motor gesloten zijn en moet het elektronisch contact afgesloten zijn, behalve als het noodzakelijk is dat de uitrusting operationeel blijft;
- c) Metaalhydride opslagsystemen moeten goedgekeurd worden door de bevoegde overheid van het land van fabricatie. Als het land van fabricatie geen RID-Verdragsstaat is, moet de goedkeuring erkend worden door de bevoegde overheid van een RID-Verdragsstaat;
- d) De bepalingen van alinea a) en b) zijn niet van toepassing op voertuigen die geen brandbare vloeistoffen of gassen bevatten.

**Opmerking 1.** *Een voertuig wordt beschouwd geen brandbare vloeistof te bevatten als de tank met de vloeibare brandstof leeggemaakt werd en als het voertuig niet kan functioneren wegens gebrek aan brandstof. Het is niet nodig om de onderdelen van het voertuig zoals brandstofleidingen,*

*brandstoffilters en injectoren te reinigen, te draineren of te ontluchten opdat ze zouden beschouwd worden als een voertuig dat geen brandbare vloeistof bevat. Bovendien is het niet noodzakelijk dat de tank met vloeibare brandstof gereinigd of ontlucht wordt.*

**2.** Een voertuig wordt beschouwd geen brandbare gassen te bevatten als de tanks met brandbare gassen geen vloeistof (voor de vloeibaar gemaakte gassen) bevatten, de druk in de tanks niet meer is dan 2 bar en de afsluit- of isolatiekraan voor de brandstof gesloten en vergrendeld is.

- 667** a) De bepalingen van 2.2.9.1.7 a) zijn niet van toepassing op prototypes van lithiumcellen en – batterijen noch op cellen en batterijen van productiereeksen bestaande uit ten hoogste 100 cellen en batterijen, die geïnstalleerd zijn in voertuigen, motoren **of machines**;
- b) De bepalingen van 2.2.9.1.7 zijn niet van toepassing op lithiumcellen en –batterijen die geïnstalleerd zijn in beschadigde of defecte voertuigen, motoren **of machines**. In dit geval moeten de volgende voorwaarden vervuld zijn:
- i) Als de schade of het defect geen significante impact heeft op de veiligheid van de cel of de batterij, mogen de beschadigde of defecte voertuigen, motoren **of machines** vervoerd worden onder de voorwaarden die gedefinieerd worden in bijzondere bepaling 363 of 666, al naargelang het geval;
  - ii) Als de schade of het defect een significante impact heeft op de veiligheid van de cel of de batterij, moet de cel of de batterij verwijderd worden en vervoerd worden in overeenstemming met bijzondere bepaling 376.
- Als het echter niet mogelijk is om in alle veiligheid de cel of de batterij te verwijderen of als het onmogelijk is om de staat van de cel of de batterij te verifiëren, kan het voertuig, de motor **of de machine** geslept of vervoerd worden zoals aangegeven in i).
- c) De procedures beschreven in b) zijn ook van toepassing op beschadigde lithiumcellen of -batterijen in voertuigen, motoren **of machines**.

- 668** De warm vervoerde stoffen die bestemd zijn voor het aanbrengen van wegmarkeringen, zijn niet onderworpen aan andere bepalingen van het RID, voor zover de volgende voorwaarden verenigd zijn:
- a) ze beantwoorden niet aan criteria van enige klasse andere dan klasse 9;
  - b) de temperatuur van de externe oppervlakte van de ketel is niet hoger dan 70 °C;
  - c) de ketel is op zodanige manier gesloten dat elk verlies van het product verhinderd wordt gedurende het vervoer;
  - d) de maximale capaciteit van de ketel is beperkt tot 3.000 liter.

**669** Elke aanhangwagen die voorzien is van een uitrusting die aangedreven wordt door een brandbare vloeistof of een brandbaar gas of een inrichting voor de opslag en de productie van elektrische energie en die bestemd is om te functioneren tijdens een transport dat uitgevoerd wordt door middel van deze aanhangwagen, moet ingedeeld worden bij UN-nummer 3166 of 3171 en moet onderworpen worden aan dezelfde voorwaarden als deze UN-nummers wanneer ze vervoerd worden als lading op een voertuig, onder voorbehoud dat de totale capaciteit van de tanks voor de brandbare vloeistof 500 liter niet overschrijden.

- 670** a) Lithiumcellen en -batterijen vervat in uitrustingen die afkomstig zijn van private huishoudens die ingezameld en tot het vervoer aangeboden worden met het oog op depoluitie, ontmanteling, eliminatie of recyclage, zijn niet onderworpen aan de andere bepalingen van het RID, met inbegrip van de bijzondere bepaling 376 en 2.2.9.1.7, indien:
- i) ze niet de hoofdvoedingsbron zijn voor de werking van het toestel waarin zij vervat zijn;
  - ii) de uitrusting waarin zij vervat zijn geen enkele andere lithiumcel of -batterij als hoofdvoedingsbron bevat; en
  - iii) zij beschermd zijn door de uitrusting waarin zij vervat zijn.

Voorbeelden van de cellen en batterijen die door deze paragraaf beoogd worden zijn de knooppellen die gebruikt worden voor de integriteit van de gegevens in huishoudtoestellen (bijvoorbeeld koelkasten, wasmachines, vaatwassers) of in andere elektrische of elektronische uitrustingen;

- b) Wanneer ze vervoerd worden tot aan de plaatsen voor intermediaire behandeling, zijn de lithiumcellen en -batterijen die niet beantwoorden aan de voorschriften van alinea a) en die vervat zijn in uitrustingen die afkomstig zijn van private huishoudens, die ingezameld en tot het vervoer aangeboden worden met het oog op hun depoluitie, ontmanteling, eliminatie of recycling, niet

onderworpen aan de andere bepalingen van het RID, met inbegrip van de bijzondere bepaling 376 en 2.2.9.1.7, wanneer aan de volgende voorwaarden voldaan is:

- i) de uitrustingen worden in overeenstemming met de verpakkingeninstructie P909 van 4.1.4.1 verpakt, met uitzondering van de bijkomende bepalingen 1 en 2; of ze worden in stevige buitenverpakkingen verpakt, zoals speciaal ontworpen inzamelrecipiënten die aan de volgende voorschriften voldoen:
  - de verpakkingen moeten uit geschikt materiaal vervaardigd zijn, voldoende weerstand bieden en ontworpen zijn in functie van hun capaciteit en hun voorziene gebruik. Het is niet nodig dat de verpakkingen voldoen aan de voorschriften van 4.1.1.3;
  - er moeten gepaste maatregelen worden genomen om tijdens het verpakken en de manipulatie beschadigingen aan de uitrustingen te beperken, bijvoorbeeld door het gebruik van rubberen matten; en
  - de verpakkingen worden op een zodanige wijze vervaardigd en gesloten, wanneer ze klaargemaakt worden voor verzending, dat elk verlies van inhoud gedurende het vervoer wordt vermeden, bijvoorbeeld met behulp van deksels, sterke binnenbekledingen of afdekkingen voor transport. Vulopeningen zijn aanvaardbaar op voorwaarde dat ze ontworpen zijn om verlies van de inhoud te voorkomen;
- ii) Er wordt een kwaliteitsborgingssysteem opgezet dat waarborgt dat de totale hoeveelheid lithiumcellen en -batterijen per wagon of grote container 333 kg niet overschrijdt;

**OPMERKING:** *De totale hoeveelheid aan lithiumcellen en -batterijen in de uitrustingen die afkomstig zijn van private huishoudens mag aan de hand van een statistische methode die deel uitmaakt van het kwaliteitsborgingssysteem bepaald worden. Een kopie van de in het kader van het kwaliteitsborgingssysteem uitgevoerde registraties moet op aanvraag ter beschikking gesteld worden van de bevoegde overheid.*

- iii) De colli dragen het merkteken "LITHIUMBATTERIJEN VOOR ELIMINATIE" of "LITHIUMBATTERIJEN VOOR RECYCLING", zoals gepast. Indien de uitrustingen die lithiumcellen of -batterijen bevatten onverpakt of op paletten conform de verpakkingeninstructie P909 3) van 4.1.4.1 vervoerd worden, mag, als alternatief, dit merkteken op het buitenoppervlak van de wagons of de grote containers vastgemaakt worden.

**OPMERKING:** *Onder "uitrustingen die afkomstig zijn van private huishoudens" verstaat men uitrustingen die afkomstig zijn van private huishoudens en uitrustingen die afkomstig zijn van commerciële, industriële, institutionele of andere bronnen en die omwille van hun aard of hun hoeveelheid, gelijk zijn aan deze van de private huishoudens. Uitrustingen die tegelijk kunnen gebruikt worden door de private huishoudens en andere gebruikers dan de huishoudens moeten in ieder geval beschouwd worden als uitrustingen die afkomstig zijn van de private huishoudens*

- 671** Voor de doeleinden van de berekening van de totale hoogst toegelaten hoeveelheid per wagon of grote container (zie 1.1.3.6), moet de vervoerscategorie bepaald worden in functie van de verpakkingsgroep (zie derde paragraaf van de bijzondere bepaling 251):
- vervoerscategorie 3 voor de kits waaraan de verpakkingsgroep III werd toegekend;
  - vervoerscategorie 2 voor de kits waaraan de verpakkingsgroep II werd toegekend;
  - vervoerscategorie 1 voor de kits waaraan de verpakkingsgroep I werd toegekend.

**Met het oog op de opmaak van het vervoerdocument en de vrijstelling in samenhang met de per wagon of grote container vervoerde hoeveelheden (zie 1.1.3.6) moeten sets die enkel gevaarlijke goederen bevatten waar geen verpakkingsgroep aan toegewezen is, worden ingedeeld bij vervoerscategorie 2.**

- 672** De **voorwerpen zoals machines, apparaten en inrichtingen** die onder deze rubriek vervoerd worden en die conform zijn aan de bijzondere bepaling 301 zijn niet onderworpen aan de andere bepalingen van het RID op voorwaarde dat ze:
- verpakt zijn in een stevige buitenverpakking die uit geschikte materiaal vervaardigd is, voldoende weerstand biedt en ontworpen is in functie van de verpakking en het voorziene gebruik, en die voldoet aan de toepasbare voorschriften van 4.1.1.1; of
  - vervoerd worden zonder buitenverpakking indien **het voorwerp** op een zodanige wijze vervaardigd en ontworpen is dat de recipiënten die de gevaarlijke goederen bevatten voldoende beschermd zijn.

- 673** Voor het vervoer van dit voorwerp is het niet nodig om aan de voorschriften van de hoofdstukken 1.10 en 5.3, van de afdeling 5.4.3 en van hoofdstuk 7.2 te voldoen.

- 674** Deze bijzondere bepaling is van toepassing op de controles en beproevingen van omspoten flessen zoals gedefinieerd in 1.2.1.

Omspoten flessen waarop 6.2.3.5.3.1 van toepassing is, moeten worden onderworpen aan periodieke controles en beproevingen conform 6.2.1.6.1, aangepast door de volgende alternatieve methode:

- vervanging van de beproeving voorgeschreven in 6.2.1.6.1 d), door alternatieve destructieve proeven;
- uitvoering van bijkomende specifieke destructieve proeven die samenhangen met de eigenschappen van omspoten flessen.

De procedures en de voorschriften met betrekking tot deze alternatieve methode worden hieronder beschreven.

Alternatieve methode:

a) Algemeen

De volgende bepalingen zijn van toepassing op in serie geproduceerde omspoten flessen die gebaseerd zijn op gelaste stalen flessen in overeenstemming met de normen EN1442:2017, EN 14140:2014 + AC:2015 of met de bijlage I, delen 1 tot en met 3 van de richtlijn 84/527/EEG van de Raad. Het ontwerp van het omspoten omhulsel moet waterinfiltratie tot aan de stalen binnenfles voorkomen. De ombouw van een stalen fles naar een omspoten fles moet voldoen aan de relevante bepalingen van de normen EN 1442:2017 en EN 14140:2014 + AC:2015.

Omspoten flessen moeten worden uitgerust met zelfsluitende kranen.

b) Basispopulatie

Een basispopulatie van omspoten flessen wordt gedefinieerd als de productie van flessen afkomstig van slechts één fabrikant van omspoten flessen die nieuwe binnenflessen gebruikt die slechts door één enkele fabrikant binnen één kalenderjaar op basis van hetzelfde constructietype, dezelfde materialen en productieproces vervaardigd zijn.

c) Subgroepen van een basispopulatie

Binnen de hierboven gedefinieerde basispopulatie, moeten omspoten flessen van verschillende eigenaars gescheiden worden in specifieke subgroepen, één per eigenaar.

In het geval dat de hele basispopulatie eigendom is van één eigenaar, is de subgroep gelijk aan de basispopulatie.

d) Traceerbaarheid

De merktekens van de stalen binnenflessen overeenkomstig 6.2.3.9, moeten op het omspoten omhulsel herhaald worden. Bovendien moet elke omspoten fles voorzien zijn van een stevige individuele elektronische identificatie-inrichting. De eigenaar moet de gedetailleerd eigenschappen van de omspoten flessen in een centrale databank bijhouden. De databank moet gebruikt worden om:

- de specifieke subgroep te identificeren;
- de specifieke technische eigenschappen van de flessen, die ten minste bestaan uit het serienummer, het productielot van de stalen flessen, het productielot van de omspoten omhulsels en de datum van het omspuiten, ter beschikking te stellen van de controle-instellingen, de vulcentra en de bevoegde overheden;
- aan de hand van het serienummer, de fles te identificeren door de link te maken tussen de elektronische inrichting en de databank;
- de historiek van elke fles na te gaan en de maatregelen te bepalen (bijvoorbeeld: vulling, staalname, nieuwe testen, terugtrekking);
- de genomen maatregelen te registreren, met inbegrip van de datum, het adres van de plaats waar deze maatregelen werden uitgevoerd.

De eigenaar van de omspoten flessen moet gedurende de hele levensduur van de subgroep de geregistreerde gegevens ter beschikking houden.

e) Staalname voor statistische evaluatie

De staalname in een subgroep moet aselekt worden uitgevoerd zoals bepaald in alinea c). De grootte van elke steekproef per subgroep moet conform zijn aan de tabel van alinea g).

f) Procedure voor destructieve proeven

De controles en beproevingen voorgeschreven in 6.2.1.6.1 moeten worden uitgevoerd, met uitzondering van de beproeving van d) die moet worden vervangen door de volgende testprocedure:

- barstproef (volgens EN 1442:2017 of EN 14140:2014 + AC:2015).

Daarenboven, moet de volgende proeven worden uitgevoerd:

- adhesieproef (volgens EN 1442:2017 of EN 14140:2014 + AC:2015);

- peeling- en corrosieproef (volgens EN ISO 4628-3:2016).

De adhesieproef, de peeling- en corrosieproeven en de barstproef moeten op elk overeenkomstig staal worden uitgevoerd volgens de tabel in alinea d) en moeten na de 3 eerste dienstjaren en vervolgens om de 5 jaar worden uitgevoerd.

- g) Statistische evaluatie van de testresultaten – methode en minimale vereisten

De statistische evaluatieprocedures volgens de overeenkomstige verwerpingscriteria wordt hieronder beschreven.

Interval tussen de testen (in jaren)	Type proef	Norm	Verwerpingscriteria	Niveau van staalname van de subgroep
Na 3 dienstjaren (zie f))	Barstproef	EN 1442:2017	Het barstdrukpunt van het representatieve staal moet hoger zijn dan de onderste limiet van het tolerantie-interval aangegeven in de performantigrafiek van de stalen $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^3$ Geen enkel individueel resultaat mag lager zijn dan de proefdruk	$3\sqrt[3]{Q}$ of $Q/200$ afhankelijk dewelke het laagste is en een minimum van 20 per subgroep (Q)
	Peeling en corrosie	EN ISO 4628-3:2016	Maximale graad van corrosie: Ri2	Q/1000
	Adhesie van het polyurethaan	ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015	Adhesiewaarde > 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Zie ISO 2859-1:1999 + A1:2011 toegepast op Q/1000
Nadien alle 5 jaar (zie f))	Barstproef	EN 1442:2017	Het barstdrukpunt van het representatieve staal moet hoger zijn dan de onderste limiet van het tolerantie-interval aangegeven in de performantigrafiek van de stalen $\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)^3$ Geen enkel individueel resultaat mag lager zijn dan de proefdruk	$6\sqrt[3]{Q}$ of $Q/100$ afhankelijk dewelke het laagste is en een minimum van 40 per subgroep (Q)
	Peeling en corrosie	EN ISO 4628-3:2016	Maximale graad van corrosie: Ri2	Q/1000
	Adhesie van de polyurethaan	ISO 2859-1:1999 + A1:2011 EN 1442:2017 EN 14140:2014 + AC:2015	Adhesiewaarde > 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Zie ISO 2859-1:1999 + A1:2011 toegepast op Q/1000

- a) Het barstdrukpunt (BPP) van het representatieve staal wordt gebruikt voor de evaluatie van de testresultaten door middel van een performantigrafiek van de stalen:

**Stap 1:** bepaling van het barstdrukpunt (BPP) van een representatief staal

Elk staal wordt voorgesteld door een punt waarvan de coördinaten de gemiddelde waarde en de standaarddeviatie van de resultaten van de barstdrukproeven zijn, elk genormaliseerd naar de overeenkomstige proefdruk.

$$\text{BPP: } \left( \Omega_s = \frac{s}{PH}; \Omega_m = \frac{x}{PH} \right)$$

met

x = gemiddelde waarde van het staal;

s = standaarddeviatie van het staal:

PH = proefdruk

**Stap 2:** het uitzetten op een performantigrafiek van de stalen

Elke BPP wordt uitgezet op een performantigrafiek van de stalen met de volgende assen:

- Abscis: de standaarddeviatie genormaliseerd naar de proefdruk ( $\Omega_s$ );
- Ordinaat: het gemiddelde genormaliseerd naar de proefdruk ( $\Omega_m$ )



**Stap 3:** Bepaling van de relevante onderste limiet van het tolerantie-interval in de performantiegrafiek van de stalen.

De resultaten die betrekking hebben op de barstdruk moeten eerst conform de samenhangende test (multidirectionele test) gecontroleerd worden door gebruik te maken van een significantieniveau  $\alpha = 0,05$  (zie paragraaf 7 van de norm ISO 5479:1997), ten einde te bepalen of de verdeling van de resultaten voor elk staal normaal of niet-normaal is.

- Voor een normale verdeling wordt de bepaling van de relevante onderste tolerantielimiet in stap 3.1 gegeven.
- Voor een niet-normale verdeling wordt de bepaling van de relevante onderste tolerantielimiet in stap 3.2 gegeven.

Stap 3.1: onderste limiet van het tolerantie-interval voor resultaten die een normale verdeling hebben

In overeenstemming met de norm ISO 16269-6:2014 en rekening houdende met het feit dat de variantie niet gekend is, moet het unilaterale statistische tolerantie-interval beschouwd worden voor een betrouwbaarheidsinterval van 95 % en een populatie-aandeel gelijk aan 99,9999 %.

In de performantiegrafiek van de stalen wordt de onderste limiet van het tolerantie-interval voorgesteld door een lijn van het constante overlevingspercentage dat aan de hand van de volgende formule bepaald wordt:

$$\Omega_m \geq 1 + \Omega_s \times k3(n;p;1-\alpha)$$

met

$k3$  = factor, functie van  $n$ ,  $p$  en  $1-\alpha$ ;

$p$  = aandeel van de geselecteerde populatie voor het tolerantie-interval (99,9999 %);

$1-\alpha$  = betrouwbaarheidsinterval (95 %);

$n$  = grootte van de steekproef.

De waarde  $k3$  die overeenkomt met normale verdelingen is terug te vinden in de tabel op het einde van stap 3.

Stap 3.2: Onderste limiet van het tolerantie-interval voor de resultaten met een normale verdeling

Het unilaterale statistische tolerantie-interval moet worden berekend voor een betrouwbaarheidsinterval van 95 % en een populatieaandeel gelijk aan 99,9999 %.

De onderste tolerantielimiet wordt voorgesteld door een lijn van constante overlevingspercentage die door de formule in stap 3.1 wordt gedefinieerd, waarin de  $k3$ -factoren gebaseerd en berekend zijn volgens de eigenschappen van een Weibull-verdeling.

De waarde van  $k3$  die overeenkomt met een Weibull-verdeling is terug te vinden in de volgende tabel op het einde van stap 3.

<b>Tabel voor <math>k3</math></b>		
P = 99,9999 % en $(1-\alpha) = 0,95$		
Grootte van de steekproef n	Normale distributie $k3$	Weibull-verdeling $k3$
20	6,901	16,021
22	6,765	15,722
24	6,651	15,472
26	6,553	15,258
28	6,468	15,072
30	6,393	14,909
35	6,241	14,578
40	6,123	14,321
45	6,028	14,116
50	5,949	13,947
60	5,827	13,683
70	5,735	13,485
80	5,662	13,329
90	5,603	13,203
100	5,554	13,098

<b>Tabel voor k3</b>		
$P = 99,9999\%$ en $(1-\alpha) = 0,95$		
Grootte van de steekproef n	Normale distributie k3	Weibull-verdeling k3
150	5,393	12,754
200	5,300	12,557
250	5,238	12,426
300	5,193	12,330
400	5,131	12,199
500	5,089	12,111
1000	4,988	11,897
∞	4,753	11,408

**OPMERKING:** Indien de grootte van de steekproef zich tussen twee waarden bevindt, moet de dichtstbijzijnde lagere steekproefgrootte worden geselecteerd.

- h) Te nemen maatregelen indien de aanvaardingscriteria niet worden gerespecteerd

In het geval dat een resultaat van de barstproef, de peeling- en corrosieproef of de adhesieproef niet voldoet aan de criteria die in de tabel van paragraaf g) nader zijn omschreven, moet de eigenaar de getroffen subgroep van omspoten flessen scheiden voor bijkomende onderzoeken en mogen deze flessen niet gevuld, aangeboden worden voor vervoer of gebruikt worden.

In overeenstemming met de bevoegde overheid of de Xa-instelling die de typegoedkeuring heeft afgeleverd, moeten bijkomende proeven voor de bepaling van de grondoorzaak van de falings worden uitgevoerd.

Als niet kan worden bewezen dat de grondoorzaak zich beperkt tot de getroffen subgroep van de eigenaar, moet de bevoegde overheid of de Xa-instelling maatregelen nemen met betrekking tot de hele basispopulatie en eventueel andere productiejarren.

Als kan worden bewezen dat de grondoorzaak beperkt is tot een deel van de getroffen subgroep, mogen niet getroffen delen door de bevoegde overheid goedgekeurd worden om terug in dienst te worden genomen. Er moet worden bewezen dat geen enkele individuele omspoten fles die terug in dienst wordt genomen, getroffen is.

- i) Voorschriften van toepassing voor de vulcentra

De eigenaar moet aan de bevoegde overheid het bewijs ter beschikking stellen dat de vulcentra:

- de bepalingen van paragraaf (7) van de verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1 naleven en dat de voorschriften van de norm betreffende de voorafgaandelijke controles aan het vullen vermeld in de tabel van paragraaf (11) van de verpakkingsinstructie P200 van 4.1.4.1 voldaan zijn en correct worden toegepast;
- over gepaste middelen voor de identificatie van de omspoten flessen aan de hand van de elektronische identificatie-inrichting beschikken;
- toegang hebben tot de databank zoals in alinea d) gedefinieerd;
- het vermogen hebben om deze databank te updaten;
- een kwaliteitssysteem toepassen overeenkomstig de normen van de ISO 9000 (serie) of equivalent, gecertificeerd door een onafhankelijke geaccrediteerde instelling erkend door de bevoegde overheid.

**675** Voor colli die deze gevaarlijke goederen bevatten is het samen laden met stoffen of voorwerpen van de klasse 1, uitgezonderd 1.4S, verboden.



### Hoofdstuk 3.4 - Vervoer van gevaarlijke goederen verpakt in beperkte hoeveelheden

**3.4.1** Onderhavig hoofdstuk geeft de bepalingen die van toepassing zijn op het vervoer van de in beperkte hoeveelheden verpakte gevaarlijke goederen van bepaalde klassen. De beperkte hoeveelheid die geldt per binnenvpakking of voorwerp is voor elke stof gespecificeerd in kolom (7a) van tabel A in hoofdstuk 3.2. Daarenboven is de hoeveelheid "0" in deze kolom aangegeven voor elk goed dat niet onder de voorwaarden van onderhavig hoofdstuk mag vervoerd worden.

De gevaarlijke goederen die in deze beperkte hoeveelheden verpakt zijn en beantwoorden aan de bepalingen van onderhavig hoofdstuk zijn niet onderworpen aan de andere bepalingen van het RID, met uitzondering van de relevante bepalingen van:

- a) deel 1, hoofdstukken 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.8, 1.9;
- b) deel 2;
- c) deel 3, hoofdstukken 3.1, 3.2, 3.3 (met uitzondering van de bijzondere bepalingen 61, 178, 181, 220, 274, 625, 633 en 650 e));
- d) deel 4, onderafdelingen 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8;
- e) deel 5, 5.1.2.1 a) i) en b), 5.1.2.2, 5.1.2.3, 5.2.1.10 en 5.4.2;
- f) deel 6, fabricagevoorschriften van 6.1.4 en onderafdelingen 6.2.5.1 en 6.2.6.1 tot en met 6.2.6.3;
- g) deel 7, hoofdstuk 7.1 en 7.2.1, 7.2.2, 7.5.1 (met uitzondering van 7.5.1.4), 7.5.2.4, 7.5.7 en 7.5.8.

**3.4.2** De gevaarlijke goederen mogen uitsluitend verpakt worden in binnenvpakkingen, geplaatst in geschikte buitenverpakkingen. Tussenverpakkingen mogen gebruikt worden. Bovendien moet voor voorwerpen van divisie 1.4, compatibiliteitsgroep S, volledig voldaan zijn aan de bepalingen van afdeling 4.1.5. Het gebruik van binnenvpakkingen is evenwel niet vereist voor het vervoer van voorwerpen zoals spuitbussen of "recipiënten, klein, met gas". De totale bruto massa van het collo mag niet groter zijn dan 30 kg.

**3.4.3** Behalve voor voorwerpen van divisie 1.4, compatibiliteitsgroep S, mogen trays met een hoes uit krimp- of rekfolie die beantwoorden aan de bepalingen van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8 dienen als buitenverpakking voor voorwerpen of binnenvpakkingen die gevaarlijke goederen bevatten die overeenkomstig de bepalingen van dit hoofdstuk vervoerd worden. De binnenvpakkingen die gemakkelijk kunnen breken of doorboord worden (zoals verpakkingen uit glas, aardewerk, porselein, bepaalde kunststoffen, enz.) dienen in geschikte tussenverpakkingen geplaatst te worden die moeten voldoen aan 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8 en dermate ontworpen zijn dat ze voldoen aan de constructievoorschriften van 6.1.4. De totale bruto massa van het collo mag niet groter zijn dan 20 kg.

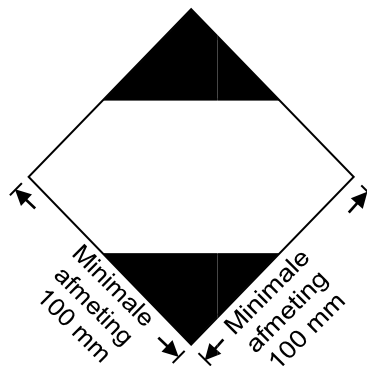
**3.4.4** Vloeibare goederen van klasse 8, verpakingsgroep II in binnenvpakkingen uit glas, porselein of aardewerk moeten in een compatibele en stijve tussenverpakking geplaatst worden.

**3.4.5 - 3.4.6** (Voorbehouden)

**3.4.7** **Het markeren van colli die beperkte hoeveelheden bevatten**

**3.4.7.1** Behalve voor het luchttransport moeten de colli die gevaarlijke stoffen verpakt in beperkte hoeveelheden bevatten, het merkteken dragen dat in figuur 3.4.7.1 is weergegeven:

**Figuur 3.4.7.1**



Merkteken van colli die beperkte hoeveelheden bevatten

Het merkteken moet gemakkelijk zichtbaar en leesbaar zijn en aan de weersomstandigheden kunnen blootgesteld worden zonder noemenswaardige kwaliteitsvermindering.

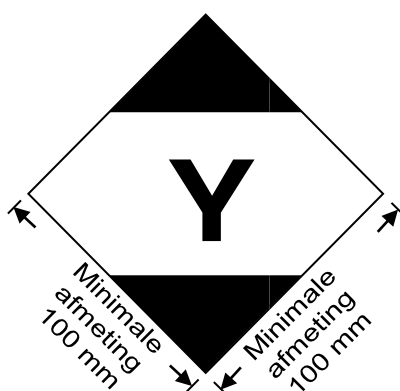
Het merkteken moet de vorm hebben van een op de punt geplaatst vierkant (ruitvormig). Het bovenste en onderste gedeelte evenals de boord moeten zwart zijn. Het centraal gedeelte moet wit zijn of in een kleur die voldoende contrasteert met de achtergrond. De minimale afmetingen bedragen 100 mm x 100 mm en de minimale dikte van de lijn die het vierkant vormt bedraagt 2 mm. Indien de afmetingen niet gespecificeerd zijn, moeten alle elementen bij benadering de weergegeven afmetingen naleven.

**3.4.7.2** Als de afmetingen van de colli dit vereisen, kunnen de minimale externe afmetingen die aangegeven zijn in figuur 3.4.7.1 verkleind worden tot niet minder dan 50 mm x 50 mm, dit op voorwaarde dat het merkteken goed zichtbaar blijft. De minimale dikte van de lijn die het vierkant vormt, kan verkleind worden tot een minimum van 1 mm.

**3.4.8 Het markeren van colli die beperkte hoeveelheden bevatten die beantwoorden aan de bepalingen van hoofdstuk 4 van deel 3 van de ICAO**

**3.4.8.1** De colli die gevaarlijke stoffen bevatten die verpakt zijn in overeenstemming met de bepalingen van hoofdstuk 4 van deel 3 van de ICAO, mogen het merkteken dragen dat weergegeven is in figuur 3.4.8.1, om de overeenstemming met de huidige bepalingen te verzekeren.

**Figuur 3.4.8.1**



Merkteken van colli die beperkte hoeveelheden bevatten die beantwoorden aan de bepalingen van hoofdstuk 4 van deel 3 van de technische instructies van de ICAO

Het merkteken moet gemakkelijk zichtbaar en leesbaar zijn en aan de weersomstandigheden kunnen blootgesteld worden zonder noemenswaardige kwaliteitsvermindering.

Het merkteken moet de vorm hebben van een op de punt geplaatst vierkant (ruitvormig). Het bovenste en onderste gedeelte evenals de boord moeten zwart zijn. Het centraal gedeelte moet wit zijn of in een voldoende contrasterende kleur. De minimale afmetingen bedragen 100 mm x 100 mm en de minimale dikte van de lijn die het vierkant vormt bedraagt 2 mm. Het symbool "Y" moet zich in het centrum van het merkteken bevinden en goed zichtbaar zijn. Indien de afmetingen niet gespecificeerd zijn, moeten alle elementen bij benadering de weergegeven afmetingen naleven.

**3.4.8.2** Als de afmetingen van de colli dit vereisen, kunnen de minimale externe afmetingen die aangegeven zijn in figuur 3.4.8.1 verkleind worden tot niet minder dan 50 mm x 50 mm, dit op voorwaarde dat het merkteken goed zichtbaar blijft. De minimale dikte van de lijn die het vierkant vormt, kan verkleind worden tot een minimum van 1 mm. Het symbool "Y" moet bij benadering de afmetingen die weergegeven zijn in figuur 3.4.8.1 respecteren.

**3.4.9** De colli die gevaarlijke stoffen bevatten en het in 3.4.8 weergegeven merkteken dragen, met of zonder de aanvullende etiketten en merktekens die vereist zijn voor het luchtvervoer, worden geacht te voldoen aan de bepalingen van afdeling 3.4.1, zoals passend, en de afdelingen 3.4.2 tot en met 3.4.4. Het is niet nodig om op de colli het merkteken zoals weergegeven in afdeling 3.4.7 aan te brengen.

**3.4.10** De colli die gevaarlijke stoffen in beperkte hoeveelheden bevatten en die het merkteken dragen zoals weergegeven in afdeling 3.4.7 en die in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Technische instructies van de ICAO, met inbegrip van al de merktekens en etiketten die vereist zijn in deel 5 en 6, worden geacht te voldoen aan de bepalingen van afdeling 3.4.1, zoals passend, en de afdelingen 3.4.2 tot en met 3.4.4.

**3.4.11 Gebruik van oververpakkingen**

De volgende bepalingen zijn van toepassing voor een oververpakking die gevaarlijke goederen bevat die in beperkte hoeveelheden verpakt zijn:

Tenzij de representatieve merktekens met betrekking tot alle in de oververpakking vervatte gevaarlijke goederen zichtbaar zijn, moet de oververpakking:

- een merkteken dragen met het woord "OVERVERPAKKING". De letters van het merkteken "OVERVERPAKKING" moeten ten minste 12 mm hoog zijn. Het merkteken moet in een officiële taal van het land van oorsprong zijn en daarenboven in het Engels, het Frans of het Duits indien de officiële taal geen van de drie genoemde is; dit tenzij overeenkomsten tussen de bij het vervoer betrokken landen, indien er bestaan, anders bepalen.
- de merktekens dragen die vereist zijn in dit hoofdstuk.

Tenzij in het geval van luchtvervoer, zijn de andere bepalingen in 5.1.2.1 enkel van toepassing als er andere gevaarlijke goederen die niet verpakt zijn in beperkte hoeveelheden, vevat zijn in de oververpakking. Deze bepalingen zijn dan enkel van toepassing in relatie met deze andere gevaarlijke goederen.

**3.4.12** Voorafgaandelijk aan het vervoer moeten de afzenders van gevaarlijke goederen, verpakt in beperkte hoeveelheden, de vervoerder op een traceerbare wijze op de hoogte brengen van de totale bruto massa van dergelijke goederen die te vervoeren zijn.

De beladers van de gevaarlijke goederen, verpakt in beperkte hoeveelheden, moeten de in 3.4.13 tot en met 3.4.15 vastgelegde bepalingen betreffende de markering naleven.

**3.4.13** a) De wagons die gevaarlijke goederen verpakt in beperkte hoeveelheden vervoeren, moeten op de beide langszijden voorzien zijn van een merkteken overeenkomstig 3.4.15, tenzij de wagons andere gevaarlijke goederen bevatten waarvoor grote etiketten vereist zijn overeenkomstig 5.3.1. In dit laatste geval mag de wagon ofwel enkel de vereiste grote etiketten dragen, ofwel zowel de grote etiketten overeenkomstig 5.3.1 als de merktekens overeenkomstig 3.4.15.

b) De grote containers die gevaarlijke goederen verpakt in beperkte hoeveelheden vervoeren, moeten op de vier zijkanten voorzien zijn van een merkteken overeenkomstig 3.4.15, tenzij de grote containers andere gevaarlijke goederen bevatten waarvoor grote etiketten vereist zijn overeenkomstig 5.3.1. In dit laatste geval mag de grote container ofwel enkel de vereiste grote etiketten dragen, ofwel zowel de grote etiketten overeenkomstig 5.3.1 als het merkteken overeenkomstig 3.4.15.

Indien de merktekens op de grote containers niet zichtbaar zijn van buiten de draagwagon, moeten dezelfde merktekens eveneens aangebracht worden op beide langszijden van de wagon.

**3.4.14** De in 3.4.13 voorgeschreven merktekens zijn niet vereist indien de totale bruto massa van de vervoerde colli die gevaarlijke goederen bevatten, verpakt in beperkte hoeveelheden, niet groter is dan 8 ton per wagon of grote container.

**3.4.15** De in 3.4.13 voorgeschreven merktekens zijn dezelfde als die welke in 3.4.7 zijn voorgeschreven, met uitzondering van de minimale afmetingen die 250 mm x 250 mm bedragen. Deze merktekens moeten weggenomen of afgedekt worden als geen enkel gevaarlijk goed verpakt in beperkte hoeveelheden, vervoerd wordt.

## Hoofdstuk 3.5 - Vervoer van gevaarlijke goederen verpakt in uitgezonderde hoeveelheden

### 3.5.1 Uitgezonderde hoeveelheden

3.5.1.1 Uitgezonderde hoeveelheden van gevaarlijke goederen van bepaalde klassen, behalve voorwerpen, die voldoen aan de bepalingen van onderhavig hoofdstuk zijn aan geen enkele andere bepaling van het RID onderworpen, met uitzondering van:

- de voorschriften betreffende de opleiding in hoofdstuk 1.3;
- de classificatieprocedures en de criteria voor de verpakkingsgroepen in deel 2;
- de verpakkingsvoorschriften van 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4 et 4.1.1.6.

**OPMERKING:** *In het geval van een radioactieve stof zijn de voorschriften in 1.7.1.5 met betrekking tot de radioactieve stoffen in vrijgestelde colli van toepassing.*

3.5.1.2 De gevaarlijke goederen die als uitgezonderde hoeveelheden conform de bepalingen van onderhavig hoofdstuk vervoerd mogen worden, zijn in kolom (7b) van tabel A in hoofdstuk 3.2 als volgt aangeduid met een alfanumerieke code:

Code	Maximale nettohoeveelheid per binnenvpakking (in gram voor de vaste stoffen en in ml voor de vloeistoffen en gassen)	Maximale nettohoeveelheid per buitenverpakking (in gram voor de vaste stoffen en in ml voor de vloeistoffen en gassen, of de som van de grammen en ml bij gezamenlijke verpakking)
E0	Niet toegelaten als uitgezonderde hoeveelheid	
E1	30g/30ml	1kg/1L
E2	30g/30ml	500g/500ml
E3	30g/30ml	300g/300ml
E4	1g/1ml	500g/500ml
E5	1g/1ml	300g/300ml

Bij gassen stemt het aangegeven volume per binnenvpakking overeen met de watercapaciteit van de binnenrecipiënt, terwijl het aangegeven volume per buitenverpakking overeenstemt met de globale watercapaciteit van alle binnenvpakkingen in een en dezelfde buitenverpakking.

3.5.1.3 Wanneer uitgezonderde hoeveelheden van gevaarlijke goederen, waaraan verschillende codes toegekend zijn, gezamenlijk verpakt worden, dient de totale hoeveelheid per buitenverpakking beperkt te worden tot deze die overeenstemt met de meest restrictieve code.

3.5.1.4 Uitgezonderde hoeveelheden gevaarlijke goederen waaraan de codes E1, E2, E4 en E5 zijn toegekend, met een maximale netto hoeveelheid gevaarlijke goederen per binnenvpakking beperkt tot 1 ml voor vloeistoffen en gassen en 1 g voor vaste stoffen en met een maximale netto hoeveelheid gevaarlijke goederen per buitenverpakking niet groter dan 100 g voor vaste stoffen of 100 ml voor vloeistoffen en gassen, zijn enkel onderworpen aan:

- de bepalingen van 3.5.2, met de uitzondering van de tussenverpakking die niet vereist is indien de binnenvpakkingen op een dergelijke manier met vulmateriaal zijn vastgezet in een buitenverpakking, dat zij onder normale vervoersomstandigheden niet kunnen breken, doorboord worden of hun inhoud lekken; en, voor vloeistoffen, de buitenverpakking voldoende absorptiemateriaal bevat om de volledige inhoud van de binnenvpakkingen te absorberen; en
- de bepalingen van 3.5.3.

### 3.5.2 Verpakkingen

De verpakkingen die gebruikt worden voor het vervoer van gevaarlijke goederen in uitgezonderde hoeveelheden moeten voldoen aan onderstaande voorschriften

- ze moeten een binnenvpakking omvatten, die vervaardigd dient te zijn uit kunststof (met een dikte van ten minste 0,2 mm voor het vervoer van vloeistoffen) of uit glas, porselein, steengoed, aardewerk of metaal (zie ook 4.1.1.2). De verwijderbare sluiting van elke binnenvpakking moet stevig vastgezet zijn met metaaldraad, kleefband of elk ander zeker middel. Recipiënten die een hals met schroefdraad bezitten, moeten voorzien zijn van een lekdichte schroefkap. De sluiting moet bestand zijn tegen de inhoud;

- b) Elke binnenvpakking moet met behulp van schokdempend materiaal zodanig in een tussenverpakking geplaatst worden dat breuk of doorboring ervan of het vrijkomen van haar inhoud in normale vervoersomstandigheden vermeden wordt. In geval van vloeistoffen moet de tussenverpakking of de buitenverpakking een voldoende hoeveelheid absorberend materiaal bevatten om de volledige inhoud van de binnenvpakking te kunnen absorberen. Wanneer het geplaatst wordt in een tussenverpakking, mag het absorberend materiaal tezelfdertijd als schokdempend materiaal dienstdoen. De gevaarlijke goederen mogen niet op een gevaarlijke wijze reageren met het schokdempend materiaal, het absorberend materiaal of de verpakking of de eigenschappen ervan nadelig beïnvloeden. Het collo moet bij een breuk of een lek in staat zijn om de volledige inhoud tegen te houden, ongeacht de oriëntatie van het collo;
- c) De tussenverpakking moet stevig in een robuuste stijve buitenverpakking (hout, karton of een ander materiaal van gelijkwaardige weerstand) verpakt zijn;
- d) Elk type collo moet beantwoorden aan de bepalingen van 3.5.3;
- e) Elk collo moet dusdanige afmetingen bezitten dat al de nodige merktekens kunnen aangebracht worden;
- f) Oververpakkingen mogen gebruikt worden, en die mogen ook colli bevatten met gevaarlijke goederen of met goederen die niet onderworpen zijn aan de voorschriften van het RID.

### 3.5.3 Beproevingen op de colli

#### 3.5.3.1

Voor het volledig, voor het transport klaargemaakt collo met binnenvpakking gevuld tot ten minste 95% van hun maximale capaciteit voor vaste stoffen en ten minste 98% voor vloeistoffen, moet aangetoond worden dat het in staat is om de volgende op passende wijze gedocumenteerde beproevingen te doorstaan zonder dat om het even welke binnenvpakking breekt of lekt en zonder noemenswaardige vermindering van effectiviteit:

- a) Vrij vallen van een hoogte van 1,8 m op een horizontaal, vlak, stijf en niet-elastisch oppervlak:
  - i) indien het monster kistvormig is, moet men het in elk van de volgende oriëntaties laten vallen:
    - plat op de bodem;
    - plat op het bovenzvlak;
    - plat op het langste zijvlak;
    - plat op het korste zijvlak;
    - op de hoek;
  - ii) indien het monster vatvormig is, moet men het in elk van de volgende oriëntaties laten vallen:
    - overhoeks op de felsrand bovenaan, met het zwaartepunt recht boven het trefpunt;
    - overhoeks op de felsrand onderaan;
    - plat op de zijkant;

**OPMERKING:** Elk van de bovenstaande beproevingen mag uitgevoerd worden ope en ander collo, op voorwaarde dat die allemaal identiek zijn.

Op zijn bovenste oppervlak gedurende 24 uur onderworpen worden aan een kracht die overeenstemt met de totale massa van identieke colli die er tot een hoogte van 3 m op kunnen gestapeld worden (het monster inbegrepen).

#### 3.5.3.2

De in de verpakking te vervoeren stoffen mogen voor de beproevingen door andere vervangen worden, behalve indien zulks de resultaten van de beproevingen zou kunnen beïnvloeden. Indien vaste stoffen door een andere stof vervangen worden, moet deze dezelfde fysische eigenschappen (massa, korrelgrootte, enz.) bezitten als de stof die zal vervoerd worden. Wanneer een andere dan de te vervoeren stof wordt gebruikt voor valproeven op verpakkingen bestemd voor vloeistoffen, moet deze dezelfde relatieve dichtheid (specifieke massa) en viscositeit hebben als de te vervoeren stof.

### 3.5.4

#### Het markeren van de colli

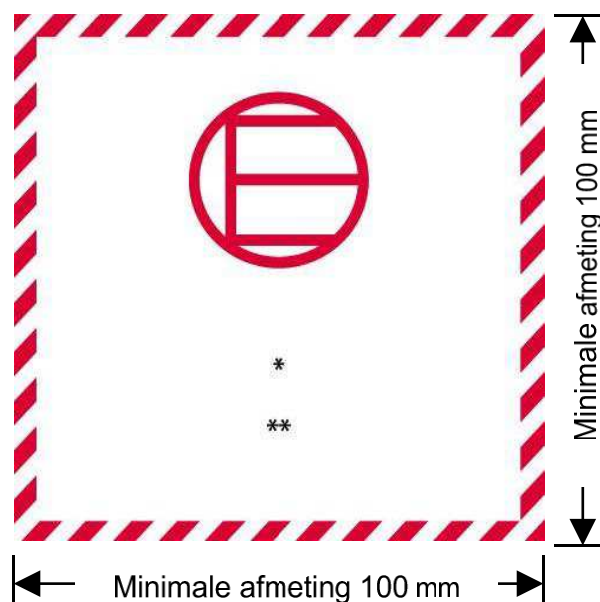
#### 3.5.4.1

Colli die gevaarlijke goederen in uitgezonderde hoeveelheden bevatten, voorbereid conform onderhavig hoofdstuk, dienen blijvend en leesbaar voorzien te zijn van het in 3.5.4.2 weergegeven merkteken. Het eerste of enige etiketnummer dat in kolom (5) van tabel A in hoofdstuk 3.2 is aangegeven voor elk van de in het collo vervatte gevaarlijke goederen, moet op dit merkteken voorkomen. De naam van de afzender of van de bestemming moet er eveneens op voorkomen indien die nergens anders op het collo aangegeven is.



### 3.5.4.2 Merkteken dat uitgezonderde hoeveelheden aanduidt

Figuur 3.5.4.2



Merkteken dat uitgezonderde hoeveelheden aanduidt

- \* Op deze plaats moet het eerste of enige etiketnummer geplaatst worden dat in kolom (5) van tabel A in hoofdstuk 3.2 is aangegeven.
- \*\* Hier moet de naam van de afzender of van de bestemming geplaatst worden indien die nergens anders op het colli voorkomt.

Het merkteken moet de vorm van een vierkant hebben. De arcering en het symbool moeten in dezelfde kleur zijn, zwart of rood, op een witte of in een voldoende contrasterende kleur. De minimale afmetingen bedragen 100 mm x 100 mm. Als de afmetingen niet gespecificeerd zijn, moeten alle elementen bij benadering de weergegeven afmetingen respecteren.

### 3.5.4.3 Gebruik van oververpakkingen

De volgende bepalingen zijn van toepassing voor een oververpakking die gevaarlijke goederen bevat, verpakt in uitgezonderde hoeveelheden:

Tenzij de representatieve merktekens met betrekking tot alle in de oververpakking vervatte gevaarlijke goederen zichtbaar zijn, moet de oververpakking:

- een merkteken dragen met het woord "OVERVERPAKKING". De letters van het merkteken "OVERVERPAKKING" moeten ten minste 12 mm hoog zijn. Het merkteken moet in een officiële taal van het land van oorsprong zijn en daarenboven in het Engels, het Frans of het Duits indien de officiële taal geen van de drie genoemde is; dit tenzij overeenkomsten tussen de bij het vervoer betrokken landen, indien er bestaan, anders bepalen.
- de merktekens dragen die vereist zijn in dit hoofdstuk.

De andere bepalingen in 5.1.2.1 zijn enkel van toepassing als er andere gevaarlijke goederen die niet verpakt zijn in uitgezonderde hoeveelheden, vervat zijn in de oververpakking. Deze bepalingen zijn dan enkel van toepassing in relatie met deze andere gevaarlijke goederen.

### 3.5.5 Maximaal aantal colli in een wagon of container

Het maximaal aantal colli in een wagon of container mag niet hoger zijn dan 1000.

### 3.5.6 Documentatie

Indien gevaarlijke goederen in uitgezonderde hoeveelheden vergezeld worden van één of meerdere documenten (zoals een cognossement, een airwaybill of een CMR/CIM-vrachtbrief), moet minstens één van deze documenten de vermelding « Gevaarlijke goederen in uitgezonderde hoeveelheden » bevatten en het aantal colli aangeven.