

HOOFDSTUK 2.3

BEPROEVINGSMETHODES

2.3.0 Algemeenheden

Tenzij in hoofdstuk 2.2 of in dit hoofdstuk anders is voorgeschreven, zijn de beproevingsmethodes die voor de klassificatie van gevaarlijke goederen gebruikt moeten worden deze die in het handboek van testen en criteria beschreven zijn.

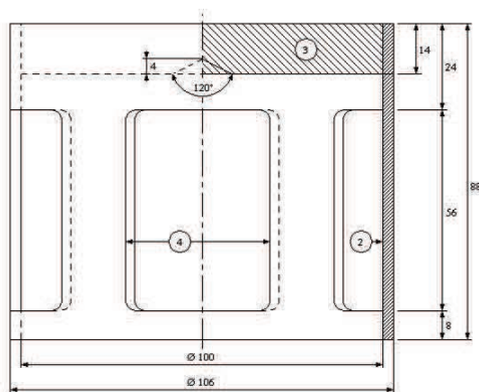
2.3.1 Uitzweetproef voor springstoffen, type A

2.3.1.1 Springstoffen, type A (UN 0081) die meer dan 40 % vloeibare salpeterzure esters bevatten moeten - behalve aan de in het handboek van testen en criteria gedefinieerde beproevingen - ook voldoen aan de hierna beschreven uitzweetproef.

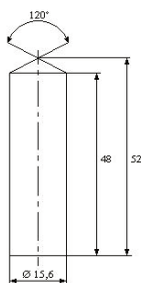
2.3.1.2 Het toestel waarmee het uitzweten van springstoffen wordt getest (afbeelding 1 tot 3) bestaat uit een holle bronzen cilinder die aan één zijde door een plaat uit hetzelfde metaal afgesloten is. Deze cilinder heeft een inwendige diameter van 15,7 mm en een diepte van 40 mm, en is voorzien van 20 gaten met een diameter van 0,5 mm (4 rijen van 5 gaatjes) in de wand. Een bronzen zuiger waarvan de lengte van het cilindrisch deel 48 mm en de totale lengte 52 mm bedraagt, kan in de rechtop geplaatste cilinder heen en weer schuiven. Deze zuiger, met een diameter van 15,6 mm, wordt met een gewicht van 2220 g belast, zodat de uitgeoefende druk op de basis van de cilinder 120 kPa (1,20 bar) bedraagt.

2.3.1.3 Een rolletje van 5 tot 8 g springstof met een lengte van 30 mm en een diameter van 15 mm wordt in zeer fijn gaas gewikkeld en in de cilinder geplaatst. Hierop wordt de zuiger met het gewicht gezet, zodat een druk van 120 kPa (1,20 bar) op de springstof wordt uitgeoefend. De tijd, waarop de eerste olieachtige druppeltjes (nitroglycerine) aan de buitenkant van de gaatjes van de cilinder verschijnen, wordt genoteerd.

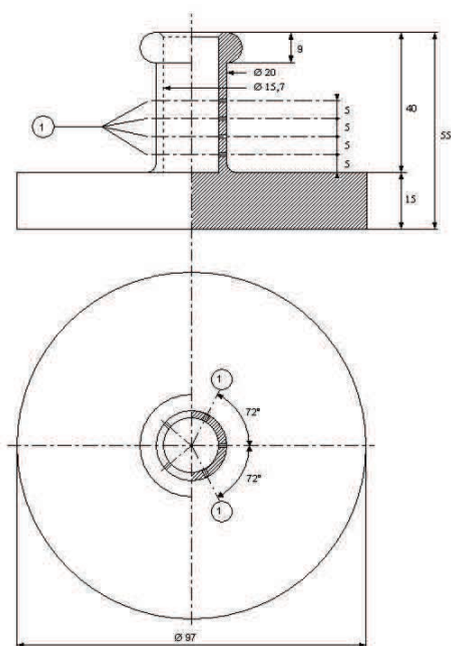
2.3.1.4 Wanneer - bij een tussen 15 en 25 °C uitgevoerde proef - de eerste druppeltjes pas na meer dan 5 minuten verschijnen, voldoet de springstof aan de eisen.



Afb. 1 : Klokvormig gewicht van 2220 g, dat op de bronzen zuiger kan geplaatst worden.



Afb. 2 : Cilindervormige bronzen zuiger (afmetingen in mm)



Afb. 3 : Holle bronzen cilinder, aan een zijde gesloten ; horizontale en verticale doorsnede (afmetingen in mm)

- (1) Vier rijen van vijf gaatjes van 0,5 mm Ø.
- (2) Koper.
- (3) Loden plaat met aan de onderzijde een centrale conus.
- (4) Vier openingen (ongeveer 46 x 56), gelijkmatig over de omtrek verdeeld.

2.3.2 Beproevingen betreffende de genitreerde cellulosemengsels van klasse 4.1

- 2.3.2.1 Indien nitrocellulose gedurende een half uur tot 132 °C wordt opgewarmd, mogen geen zichtbare geelbruine nitreuze dampen (nitreuze gassen) vrijkomen. De ontbrandingstemperatuur moet hoger zijn dan 180 °C. Zie de hierna volgende paragrafen 2.3.2.3 tot en met 2.3.2.8, 2.3.2.9 a) en 2.3.2.10.
- 2.3.2.2 Indien drie gram geplastificeerde nitrocellulose gedurende één uur tot 132 °C wordt opgewarmd, mogen geen zichtbare geelbruine nitreuze dampen (nitreuze gassen) vrijkomen. De ontbrandingstemperatuur moet hoger zijn dan 170 °C. Zie de hierna volgende paragrafen 2.3.2.3 tot en met 2.3.2.8, 2.3.2.9 b) en 2.3.2.10.
- 2.3.2.3 De hierna aangegeven beproevingen moeten uitgevoerd worden, indien men het er niet over eens is of de stoffen al dan niet over de weg mogen vervoerd worden.
- 2.3.2.4 Indien men andere methodes of testprocedures gebruikt om de stabiliteitseisen te verifiëren die hierboven in onderhavig deel worden opgelegd, moeten deze leiden tot dezelfde conclusie als de hierna volgende methodes.
- 2.3.2.5 Bij de uitvoering van de stabiliteitsproeven door verhitting, waarvan in het onderstaande sprake is, mag de temperatuur van de stof die het te onderzoeken monster bevat, niet meer dan 2 °C afwijken van de voorgeschreven temperatuur. De duur van de proef moet tot op 2 minuten nauwkeurig zijn wanneer de proef 30 of 60 minuten moet duren. De stof moet zodanig uitgevoerd zijn dat de temperatuur ten hoogste 5 minuten na het inbrengen van het monster weer de voorgeschreven waarde heeft bereikt.
- 2.3.2.6 Voordat de proeven volgens de hierna volgende alinea's 2.3.2.9 en 2.3.2.10 uitgevoerd worden, moeten de te onderzoeken monsters minstens 15 uur bij kamertemperatuur gedroogd worden in een vacuümexsiccator met gesmolten en korrelvormig gemaakt calciumchloride ; de stof moet in een dunne laag worden uitgespreid. Hiertoe moeten niet-poedervormige of niet-draadvormige stoffen tot kleine stukjes vermalen, geraspt of versneden worden. De druk in de exsiccator moet minder dan 6,5 kPa (0,065 bar) bedragen.
- 2.3.2.7 Vooraleer op de in 2.3.2.6 beschreven wijze gedroogd te worden, moeten de in 2.3.2.2 bedoelde stoffen ter voorbereiding gedroogd worden in een goed geventileerde stof, waarvan de temperatuur op 70 °C is ingesteld. Dit tot het massaverlies per kwartier minder dan 0,3 % van de oorspronkelijke massa bedraagt.
- 2.3.2.8 De in 2.3.2.1 bedoelde zwak genitreerde nitrocellulose moet ter voorbereiding gedroogd worden op de in 2.3.2.7 beschreven wijze. Het drogen moet minstens 15 uur duren in een exsiccator met geconcentreerd zwavelzuur.

2.3.2.9 Beproeving van de chemische stabiliteit t.o.v. warmte

a) *Beproeving op de in 2.3.2.1 hierboven gedefinieerde stof*

i) In twee glazen reageerbuisen met volgende afmetingen :

lengte	350 mm
inwendige diameter	16 mm
wanddikte	1,5 mm

brengt men telkens 1 g van de boven calciumchloride gedroogde stof (indien nodig moet de stof voor het drogen verkleind worden tot stukjes met een massa van ten hoogste 0,05 g). Plaats de beide volledig, maar losjes afgesloten reageerbuisen zodanig in een stof, dat ze er voor ten minste 4/5 van hun lengte uitsteken en houd de temperatuur gedurende 30 minuten constant op 132 °C. Ga na of zich gedurende deze tijd nitreuze gassen onder de vorm van geelbruine dampen ontwikkelen die goed zichtbaar zijn tegen een witte achtergrond.

ii) De stof wordt geacht stabiel te zijn, als de vorming van deze dampen uitblijft.

b) *Beproeving op geplastificeerde nitrocellulose (zie 2.3.2.2)*

- i) Breng in twee glazen reageerbuizen (analoog aan deze die in a) zijn beschreven) telkens 3 g geplastificeerde nitrocellulose en plaats ze in een stoof waarvan de temperatuur constant op 132 °C wordt gehouden.
- ii) Laat de reageerbuizen met de geplastificeerde nitrocellulose gedurende 1 uur in de stoof. Gedurende deze tijd mogen geen geelbruine nitreuze dampen (nitreuze gassen) zichtbaar worden. Controleer en beoordeel zoals in a).

2.3.2.10 Ontbrandingstemperatuur (zie 2.3.2.1 en 2.3.2.2)

- a) Bepaal de ontbrandingstemperatuur door 0,2 g van de stof te verwarmen in een glazen reageerbuis, die gedompeld is in een bad van Wood's metaal. Plaats de reageerbuis in het bad wanneer dit een temperatuur van 100 °C heeft bereikt. Voer de temperatuur van het bad vervolgens met 5 °C per minuut op.
- b) De reageerbuizen moeten de volgende afmetingen hebben :

lengte	125 mm,
inwendige diameter	15 mm,
wanddikte	0,5 mm.

Ze moeten 20 mm diep in het bad gedompeld zijn.
- c) Voer de proef driemaal uit. Noteer telkens de temperatuur waarbij de stof ontbrandt (dit wil zeggen : een langzame of een snelle verbranding, een deflagratie of een detonatie).
- d) De laagste temperatuur die bij de drie proeven wordt opgetekend is de ontbrandingstemperatuur.

2.3.3 Beproevingen betreffende de brandbare vloeistoffen van de klassen 3, 6.1 en 8

2.3.3.1 Bepaling van het vlampunt

- 2.3.3.1.1 Voor het bepalen van het vlampunt van brandbare vloeistoffen mogen de volgende methodes gebruikt worden :

Internationale normen :

ISO 1516 (Determination of flash/no flash – Closed cup equilibrium method)

ISO 1523 (Determination of flash point – Closed cup equilibrium method)

ISO 2719 (Determination of flash point – Pensky-Martens closed cup method)

ISO 13736 (Determination of flash point – Abel closed-cup method)

ISO 3679 (Determination of flash point – Rapid equilibrium closed cup method)

ISO 3680 (Determination of flash/no flash – Rapid equilibrium closed cup method)

Nationale normen :

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959 :

ASTM D3828-0a, Standard Test Methods for Flash Point by Small Scale Closed-Cup Tester

ASTM D56-05, Standard Test Method for Flash Point by Tag Closed-Cup Tester

ASTM D3278-96(2004)e1, Standard Test Methods for Flash Point of Liquids by Small Scale Closed-Cup Apparatus

ASTM D93-08, Standard Test Methods for Flash Point by Pensky-Martens Closed-Cup Tester

Association française de normalisation, AFNOR, 11, rue de Pressensé, F-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex :

Norme française NF M07-019

Norme française NF M07-011 / NF T30-050 / NF T66-009

Norme française NF M07-036

Deutsches Institut für Normung, Burggrafenstr. 6, D-10787 Berlin :

Norm DIN 51755 (vlampunten lager dan 65 °C)

State Committee of the Council of Ministers for Standardisation, RUS-113813, GSP, Moscow, M-49 Leninsky Prospect, 9 :

GOST 12.1.044-84

- 2.3.3.1.2 Voor het bepalen van het vlampunt van verven, lijmen en soortgelijke viskeuze producten die oplosmiddelen bevatten, mogen slechts apparaten en beproevingsmethodes aangewend worden die geschikt zijn voor het bepalen van het vlampunt van viskeuze vloeistoffen, overeenkomstig de volgende normen :
- a) ISO 3679 : 1983
 - b) ISO 3680 : 1983
 - c) ISO 1523 : 1983
 - d) Internationale normen EN ISO 13736 en EN ISO 2719, methode B
- 2.3.3.1.3 De in 2.3.3.1.1 opgesomde normen mogen slechts gebruikt worden voor de vlampuntbereiken die in elk van deze normen aangegeven zijn. Bij de keuze van een norm dient de mogelijkheid van een chemische reactie tussen de stof en de staalhouder in beschouwing genomen te worden. Het apparaat moet - voor zover dit vanuit veiligheidsoogpunt kan - op een tochtvrije plaats opgesteld worden. Om veiligheidsredenen wordt voor organische peroxides, zelfontledende stoffen (ook energetische stoffen genoemd) of giftige stoffen een methode toegepast waarbij een staal met een kleiner volume (ongeveer 2 ml) wordt gebruikt.
- 2.3.3.1.4 Indien een vlampunt, dat via een niet-evenwichtsmethode wordt bepaald, $23 \pm 2^\circ\text{C}$ of $60 \pm 2^\circ\text{C}$ blijkt te zijn, dient dit resultaat voor ieder vlampuntbereik bevestigd te worden met behulp van een evenwichtsmethode.
- 2.3.3.1.5 Indien er betwisting bestaat over de klassificatie van een brandbare vloeistof, wordt haar vlampunt experimenteel bepaald. Indien dit vlampunt ten hoogste 2°C afwijkt van de in 2.2.3.1 aangegeven grenswaarden (23°C en 60°C) wordt de door de afzender voorgestelde klassificatie weerhouden. Indien de afwijking meer dan 2°C bedraagt, moet een tweede controleproef worden uitgevoerd en wordt de laagste waarde weerhouden van de vlampunten die bij de twee controleproeven worden bekomen.

2.3.3.2 Bepaling van het begin van kooktraject

Voor het bepalen van het begin van kooktraject van brandbare vloeistoffen mogen de volgende methodes gebruikt worden :

Internationale normen :

ISO 3924 (Petroleum products – Determination of boiling range distribution – Gas chromatography method)

ISO 4626 (Volatile organic liquids – Determination of boiling range of organic solvents used as raw materials)

ISO 3405 (Petroleum products – Determination of distillation characteristics at atmospheric pressure)

Nationale normen :

American Society for Testing Materials International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, Pennsylvania, USA 19428-2959 :

ASTM D86-07a, Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure

ASTM D1078-05, Standard Test Method for Distillation Range of Volatile Organic Liquids

Andere aanvaardbare methodes :

Methode A2, zoals beschreven in Deel A van de Bijlage bij Verordening (EC) Nr. 440/2008 van de Commissie ²⁰.

2.3.3.3 Beproeving voor de bepaling van het peroxidegehalte

De bepaling van het peroxidegehalte in een vloeistof gebeurt op volgende wijze :

Giet een massa p (ongeveer 5 g tot op 0,01 g nauwkeurig gewogen) van de te onderzoeken vloeistof in een Erlenmeyer kolf ; voeg 20 cm³ azijnzuuranhydride en ongeveer 1 g vast poedervormig kaliumjodide toe en schud de kolf. Laat de vloeistof tien minuten staan en verwarm daarna gedurende drie minuten tot ongeveer 60 °C ; laat de vloeistof vijf minuten afkoelen en voeg vervolgens 25 cm³ water toe. Titreer na een half uur het vrijgekomen jodium met een 0,1 N natriumthiosulfaatoplossing, zonder toevoeging van een indicator (de totale ontkleuring geeft het einde van de reactie aan). Bereken het peroxidegehalte (uitgedrukt in H₂O₂) met de formule $\frac{17n}{100p}$, waarin n het aantal verbruikte cm³ thiosulfaatoplossing aangeeft.

²⁰ Verordening (EG) nr. 440/2008 van de Commissie van 30 mei 2008 houdende vaststelling van testmethoden uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH) (Publicatieblad van de Europese Unie nr. L 142 van 31 mei 2008, p. 1-739).

2.3.4 Beproeving voor de bepaling van de vloeibaarheid

De vloeibaarheid van de vloeibare, viskeuze of pastavormige stoffen en mengsels wordt bepaald met behulp van de hiernavolgende beproevingsmethode :

2.3.4.1 Toestel

Commerciële penetrometer volgens de ISO-norm 2137-1985, met een richtstang van $47,5 \pm 0,05$ g, een zeefschijf uit duraluminium met konische gaten en met een massa van $102,5 \pm 0,05$ g (zie afbeelding 1) en een penetratiereciënt met een binnendiameter van 72 tot 80 mm dat bestemd is om het staal te bevatten.

2.3.4.2 Testprocedure

Ten minste een half uur voor de meting wordt het staal in het penetratiereciënt gegoten. Het hermetisch gesloten reciënt wordt onbeweeglijk gehouden tot de meting. Het staal wordt tot $35 \pm 0,5^{\circ}\text{C}$ opgewarmd in het hermetisch gesloten penetratiereciënt, en slechts onmiddellijk voor de meting (maximaal 2 minuten voordien) op de penetratiemetertafel geplaatst. Het centrum van de zeefschijf (S op de afbeelding) wordt vervolgens in contact gebracht met het vloeistofoppervlak en de penetratiediepte wordt gemeten in functie van de tijd.

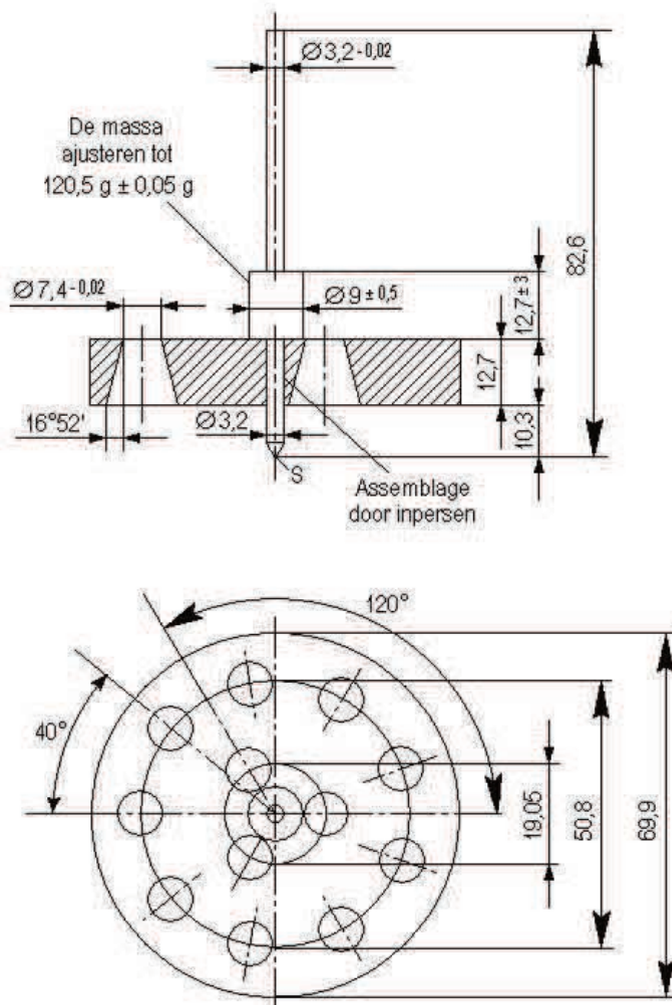
2.3.4.3 Evaluatie van de testresultaten

Een stof is pastavormig indien de penetratie, aangegeven door de wijzerplaat van de peilmeter

- a) ofwel minder dan $15,0 \pm 0,3$ mm bedraagt $5,0 \pm 0,1$ s nadat het centrum S in contact gebracht werd met het oppervlak van het monster ;
- b) ofwel meer dan $15,0 \pm 0,3$ mm bedraagt $5,0 \pm 0,1$ s nadat het centrum S in contact gebracht werd met het oppervlak van het monster, maar de bijkomende penetratie na een nieuwe periode van $55,0 \pm 0,5$ s kleiner is dan $5,0 \pm 0,5$ mm.

OPMERKING : *Bij monsters die een vloeipunt bezitten is het dikwijls niet mogelijk om een horizontaal oppervlak te bekomen in het penetratiereciënt en dus ook niet om duidelijke initiële meetvoorwaarden vast te stellen voor het contact van het centrum S. Bij sommige stalen kan de schok van de zeefschijf anderzijds een elastische vervorming van het oppervlak veroorzaken en zo gedurende de eerste seconden een diepere penetratie laten uitschijnen dan werkelijk het geval is. In deze gevallen kan het nuttig zijn om de evaluatie volgens alinea b) hierboven toe te passen.*

Figuur 1 - Penetrometer



Niet gespecificeerde toleranties bedragen $\pm 0,1 \text{ mm}$

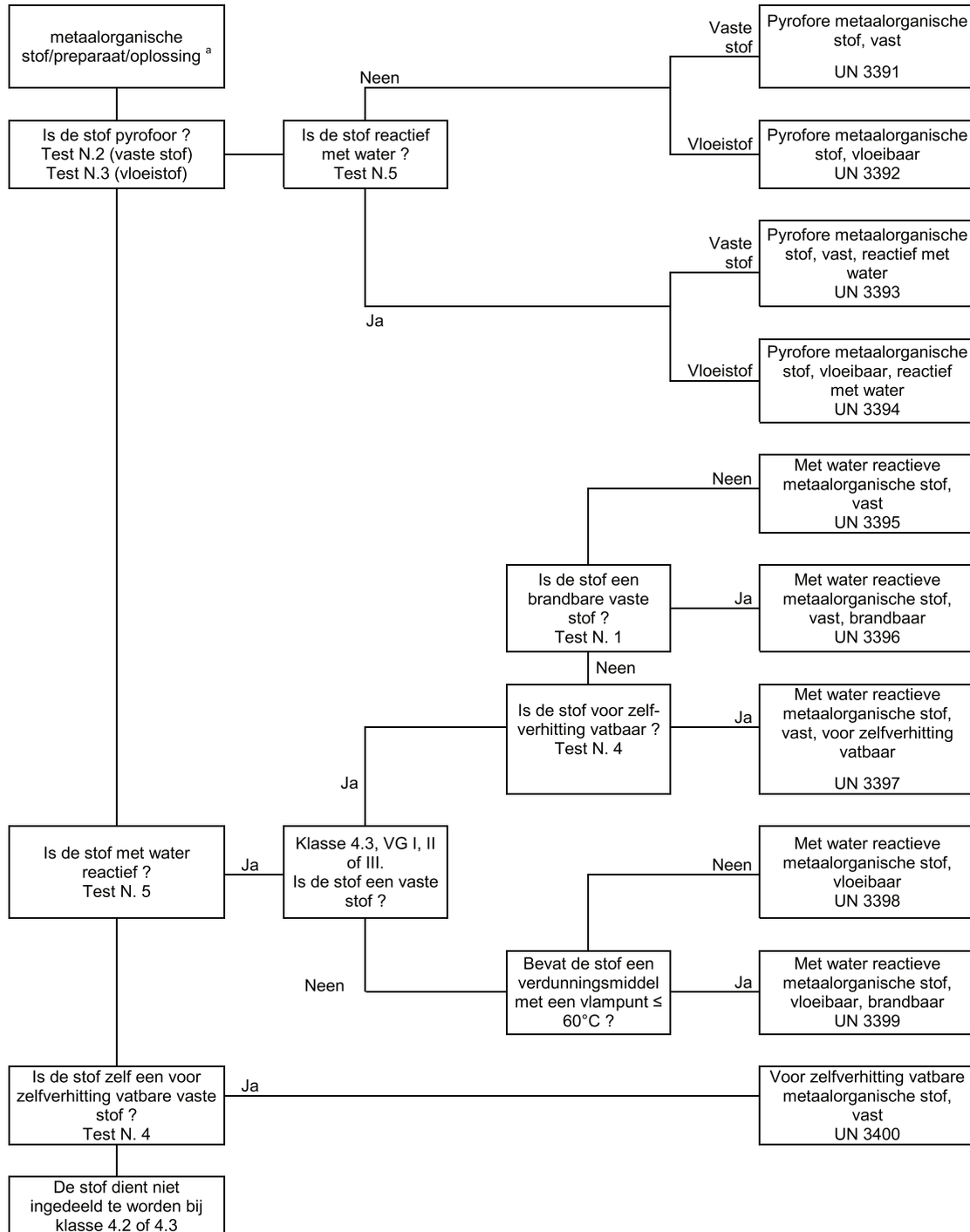
2.3.5 Indeling van de metaalorganische stoffen bij de klassen 4.2 en 4.3

De metaalorganische stoffen kunnen – in functie van hun eigenschappen die bepaald werden volgens de testen N.1 tot en met N.5 van het *Handboek van testen en criteria*, deel III, afdeling 33 – op gepaste wijze bij de klassen 4.2 of 4.3 ingedeeld worden, overeenkomstig het beslissingsdiagram van afbeelding 2.3.5.

OPMERKINGEN : 1. In functie van hun andere eigenschappen en van de tabel van overheersende gevaren (zie 2.1.3.10) kunnen de metaalorganische stoffen op gepaste wijze bij andere klassen ingedeeld worden.

2. Brandbare oplossingen die metaalorganische verbindingen bevatten in dusdanige concentraties dat ze niet voor zelfontbranding vatbaar zijn en in contact met water geen brandbare gassen in gevaarlijke hoeveelheden ontwikkelen, zijn stoffen van klasse 3.

Afbeelding 2.3.5 : ^a Beslissingsdiagram voor de indeling van de metaalorganische stoffen bij de klassen 4.2 en 4.3 ^b



^a In voorkomend geval en indien testen relevant zijn, rekening houdend met de eigenschappen inzake reactiviteit, moeten eigenschappen van de klassen 6.1 en 8 overeenkomstig de tabel van overheersende gevaren van 2.1.3.10 in aanmerking genomen worden.

^b De testmethodes N.1 tot en met N.5 zijn beschreven in deel III, afdeling 33 van het Handboek van testen en criteria.

DEEL 3

Lijst van de gevaarlijke goederen, bijzondere bepalingen en vrijstellingen met betrekking tot de beperkte 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 : Zie 2.1.4.1 voor de officiële vervoersnamen die bij het vervoer van monsters gebruikt worden.

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 gedeelten 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 meerdere officiële vervoersnamen voorkomt onder éénzelfde UN-nummer en als deze gescheiden worden door de voegwoorden "en" of "of" in kleine letters of gescheiden zijn door komma's, moet enkel de meest geschikte vervoersnaam voorkomen in het vervoerdocument of in de merktekens van de colli. 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 OF DRAAISPANEN 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

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 volgen¹.

¹ In de alfabetische index (tabel B van hoofdstuk 3.2) worden verduidelijkingen gegeven, bijvoorbeeld :
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR 6.1 1665
NITROXYLENEN, VAST 6.1 3447

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 reeds in hoofdletters in de in tabel A van hoofdstuk 3.2 opgenomen benaming voorkomt.

3.1.2.6 Wanneer een stof zonder stabilisatie niet toegelaten zou zijn tot het vervoer op basis van de bepalingen van de paragrafen 2.2.X.2, omdat die stof in staat is om op een gevaarlijke wijze te reageren onder normale vervoersvoorwaarden, moet de vermelding "GESTABILISEERD" aan de officiële vervoersnaam toegevoegd worden als integrerend deel ervan ; dit behalve voor de zelfontledende stoffen en de organische peroxides, en behalve wanneer deze vermelding reeds in hoofdletters voorkomt in de benaming die in kolom (2) van tabel A in hoofdstuk 3.2 is aangegeven (bijvoorbeeld: "GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G., GESTABILISEERD").

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) wanneer voor vloeistoffen en vaste stoffen de SAPT² (gemeten met of zonder inhibitor wanneer chemische stabilisatie toegepast wordt) lager is dan of gelijk is aan diegene die voorgeschreven is in 2.2.41.1.21, zijn de bepalingen van 2.2.41.1.17, bijzondere bepaling 386 van hoofdstuk 3.3, 7.1.7, bijzondere bepaling V8 van hoofdstuk 7.2, bijzondere bepaling S4 van hoofdstuk 8.5 en de voorschriften van hoofdstuk 9.6 van toepassing, behalve dat de term "SADT" zoals die gebruikt wordt in deze paragrafen, ook geacht wordt de SAPT te omvatten wanneer de betrokken stof kan polymeriseren ;
- b) tenzij ze reeds in hoofdletters voorkomen in de naam die aangegeven is in kolom (2) van tabel A van hoofdstuk 3.2, moeten de woorden "MET TEMPERATUURBEHEERSING" toegevoegd worden in de officiële vervoersnaam;
- c) voor de gassen : de vervoersvoorwaarden moeten goedgekeurd worden door de bevoegde overheid.

3.1.2.7 Hydraten mogen vervoerd worden onder de officiële vervoersnaam die van toepassing is op de niet-gehydrateerde stof.

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

3.1.2.8.1 De officiële vervoersnamen van n.e.g.-rubrieken of van algemene rubrieken waarvoor in kolom (6) van tabel A in hoofdstuk 3.2 de bijzondere bepaling 274 of 318 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 voor een stof waarvoor controlemaatregelen gelden. Bij ontplofbare stoffen en voorwerpen van klasse 1 mogen de gegevens met betrekking tot de gevaarlijke goederen aangevuld worden met een supplementaire beschrijving die de commerciële of militaire benamingen aangeeft. De technische benamingen moeten onmiddellijk achter de officiële vervoersnaam en tussen haakjes geplaatst worden. Een passend tussenvoegsel, zoals "bevat" of "bevattend", andere hoedanigheidswaarden, zoals "mengsel", "oplossing", enz., en het percentage van de technische component mogen ook 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).

² Zie 1.2.1 voor de definitie van self-accelerating polymerization temperature (SAPT).

- 3.1.2.8.1.2 Wanneer een mengsel van gevaarlijke goederen of voorwerpen die gevaarlijke goederen bevatten beschreven worden 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, 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)

3.1.3 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 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 ADR 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 classificatiecriteria van het ADR 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 ADR 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 :

- de oplossing of het mengsel in tabel A van hoofdstuk 3.2 als dusdanig met name genoemd is ;
- 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 ;
- 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
- 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 classificatiecriteria van het ADR 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 verpakingsgroep met de meeste precisie de oplossing of het mengsel omschrijven.

HOOFDSTUK 3.2

LIJST VAN DE GEVAARLIJKE GOEDEREN

3.2.1 Tabel A : Lijst van de gevaarlijke goederen

Verduidelijkingen

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/behoren [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 gevaarlijk voorwerp, indien aan deze stof of aan dit voorwerp een eigen specifiek 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 specifiek 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 gevaarlijk voorwerp. Dit klassennummer wordt overeenkomstig de procedures en criteria van deel 2 toegekend.

Kolom (3b) "Classificatiecode"

Bevat de classificatiecode van de gevaarlijke stof of het gevaarlijk 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 overeenkomstig 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.1.2³.

- Voor de gevaarlijke stoffen of voorwerpen van de 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 en voertuigen moeten aangebracht worden. 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 groot etiket nr. 7D (zie 5.3.1.1.3 en 5.3.1.7.2) ;

- de etiketten van model nr. 11 zijn niet aangegeven in deze kolom ; in alle gevallen moet 5.2.2.1.12 geraadpleegd worden.

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 binnenverpakking of voorwerp om de gevaarlijke goederen conform hoofdstuk 3.4 als beperkte hoeveelheden te vervoeren.

³ x = het nummer van de klasse van de gevaarlijke stof of van het gevaarlijk voorwerp, in voorkomend geval zonder scheidingspunt.

Kolom (7b) “Uitgezonderde hoeveelheden”

Bevat een alfanumerieke code met de volgende betekenis :

- “E0” betekent dat er geen enkele vrijstelling van de bepalingen van het ADR bestaat voor gevaarlijke goederen verpakt in uitgezonderde hoeveelheden ;
- alle andere alfanumerieke codes die met de letters “E” beginnen betekenen dat de bepalingen van het ADR 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”, dewelke de verpakkingsinstructies specificeren voor verpakkingen en recipiënten (met uitzondering van de IBC's en grote verpakkingen), of met de letter “R”, dewelke de verpakkingsinstructies specificeren voor de lichte metalen verpakkingen. Deze instructies zijn in numerieke volgorde opgenomen in 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”, dewelke 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”, dewelke 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”, dewelke 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 met de letters “BB”, dewelke 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 met 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”, dewelke 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) “Mobiële tanks en containers voor losgestort vervoer - Vervoersinstructies”

Bevat een alfanumerieke code die aan een instructie voor vervoer in mobiele tanks is toegekend overeenkomstig 4.2.5.2.1 tot en met 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 onder de in 6.7.1.3 gepreciseerde voorwaarden een toelating heeft afgeleverd.

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 tot en met 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 alfanumerieke 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) “Mobiële 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 zulks 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) "ADR-tanks - Tankcode"

Bevat een alfanumerieke code die, overeenkomstig 4.3.3.1.1 (voor de gassen van klasse 2) of 4.3.4.1.1 (voor de stoffen van de klassen 3 tot en met 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 ADR-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 tot en met 9). Indien geen enkele code is aangegeven, is het vervoer in ADR-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 voor vervoer kan aangeboden worden. Deze bepaling is in 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 tot en met 4.3.4.

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

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

Zie 4.4.1 en hoofdstuk 6.9 voor tanks uit vezelversterkte kunststof ; zie 4.5.1 en hoofdstuk 6.10 voor druk/vacuümtanks voor afvalstoffen.

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

Kolom (13) "ADR-tanks - Bijzondere bepalingen"

Bevat de alfanumerieke codes van de bijzondere bepalingen voor de ADR-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 zulks 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) "Voertuig voor tankvervoer"

Bevat een code die aangeeft welk voertuig (met inbegrip van het trekkend voertuig van aanhangwagens en opleggers)(zie 9.1.1) voor het vervoer van de stof in tanks moet gebruikt worden, overeenkomstig 7.4.2. De voorschriften met betrekking tot de constructie en de goedkeuring van de voertuigen zijn te vinden in de hoofdstukken 9.1, 9.2 en 9.7.

Kolom (15) "Vervoerscategorie / (Tunnelbeperkingscode)"

Bevat bovenaan in het vak een cijfer dat de vervoerscategorie aangeeft waarbij de stof of het voorwerp is ingedeeld, ten behoeve van de vrijstellingen die verband houden met de vervoerde hoeveelheden per transporteenheid (zie 1.1.3.6).

Bevat onderaan in het vak, tussen haakjes, de tunnelbeperkingscode die verwijst naar de beperkingen van de doorgang door wegtunnels die van toepassing zijn op voertuigen die de stof of het voorwerp vervoeren. Deze beperkingen zijn te vinden in hoofdstuk 8.6. De vermelding "(-)" geeft aan dat geen tunnelbeperkingscode werd toegekend. De vermelding "- " geeft aan dat geen vervoerscategorie werd toegekend.

Kolom (16) "Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer - Colli"

Bevat in voorkomend geval de alfanumerieke code(s), die beginnen met de letter "V", 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 "CV", 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 tot en met 7.5.10).

Kolom (19) "Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer - exploitatie"

Bevat de alfanumerieke code(s), die beginnen met de letter "S", van de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn op de exploitatie. Deze bepalingen zijn opgenomen in hoofdstuk 8.5. Ze moeten aanvullend op de voorschriften van de hoofdstukken 8.1 tot en met 8.4 toegepast worden, maar in geval van tegenspraak met de voorschriften van de hoofdstukken 8.1 tot en met 8.4 hebben de bijzondere bepalingen voorrang.

Kolom (20) "Identificatienummer van het gevaar"

Bevat een nummer bestaande uit twee of drie cijfers (in bepaalde gevallen voorafgegaan door de letter "X") voor de stoffen en voorwerpen van de klassen 2 tot en met 9 en, voor de stoffen en voorwerpen van de klasse 1, de classificatiecode (zie kolom 3b). In de in 5.3.2.1 voorgeschreven gevallen moet het nummer op het bovenste gedeelte van het oranje schild voorkomen. De betekenis van het identificatienummer van het gevaar wordt verklaard in 5.3.2.3.

TABEL A

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D	1	1	0	E0	P12(a) P12(b) P12(c)	PP26	MP20	MP20	(B1000C)	1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water					
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1F	1	1	0	E0	P130		MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading					
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1E	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21	MP21	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading					
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2F	1	1	0	E0	P130		MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading					
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.2G	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.3G	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(C5000D)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4S	1.4	1.4	364	5 kg	P130		MP23 MP24	MP23 MP24	(E)	4		CV1 CV2 CV3	S1	0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS					
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP	1	1.4S	1.4	1.4	364	5 kg	P130		MP23 MP24	MP23 MP24	(E)	4		CV1 CV2 CV3	S1	0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP					
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.2G	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.2G	1+8	1+8	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat bijtende stoffen					
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.2G	1+6.1	1+6.1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen					
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.3G	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(C5000D)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.3G	1+8	1+8	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(C5000D)	1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat bijtende stoffen					
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.3G	1+6.1	1+6.1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(C5000D)	1	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen					
0018	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.2G	1+6.1 +8	1+6.1 +8	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(B1000C)	1	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1	0018	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0019	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.3G	1+6.1 +8	1+6.1 +8	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	MP23	(C5000D)	1	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1	0019	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading	1	1.2K														0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortrijvende lading					

VERVOER VERBODEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen		Mobile tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen	4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate					
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.3K																				0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP50	MP20 MP24						1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1			0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPEERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1	1.1D		1		0	E0	P113	PP51	MP20 MP24						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0028	ZWART BUSKRUIT, GEPEERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	P131	PP68	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	P131		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH
0033	BOMMEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0033	BOMMEN, met springlading
0034	BOMMEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0034	BOMMEN, met springlading
0035	BOMMEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0035	BOMMEN, met springlading
0037	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0037	FLITSLICHTBOMMEN
0038	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0038	FLITSLICHTBOMMEN
0039	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0039	FLITSLICHTBOMMEN
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1	1.1D		1		0	E0	P133	PP69	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar
0044	SLAGHOEDJES	1	1.4S		1,4		0	E0	P133		MP23 MP24						4	(E)	CV1 CV2 CV3	S1			0044	SLAGHOEDJES
0048	SPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0048	SPRINGLADINGEN
0049	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0049	FLITSLICHTPATRONEN
0050	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0050	FLITSLICHTPATRONEN
0054	SEINPATRONEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0054	SEINPATRONEN
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4S		1,4	364	5 kg	E0	P136		MP23						4	(E)	CV1 CV2 CV3	S1			0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER
0056	DIEPTEBOMMEN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1			0056	DIEPTEBOMMEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate			
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe
0060	AANVULLINGSPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		0	E0	P132(a) P132(b)		MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0060	AANVULLINGSPRINGLADINGEN
0065	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.1D		1		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0065	SLAGSNOER, buigzaam
0066	SNELKOORD	1	1.4G		1.4		0	E0	P140		MP23						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0066	SNELKOORD
0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water.	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water.
0073	SLAGPIJPE VOOR MUNITIE	1	1.1B		1		0	E0	P133		MP23						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0073	SLAGPIJPE VOOR MUNITIE
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water.	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20						(B)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water.
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D		1	266	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1 + 6.1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C		1 + 6.1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20						(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1	1.1D		1	616 617	0	E0	P116	PP63 PP66	MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0081	SPRINGSTOF, TYPE A
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.1D		1	617	0	E0	P116	PP61 PP62 B9	MP20						(B1000C)	V2, V3, V12	CV1 CV2 CV3	S1		0082	SPRINGSTOF, TYPE B
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1	1.1D		1	267 617	0	E0	P116		MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0083	SPRINGSTOF, TYPE C
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1	1.1D		1	617	0	E0	P116		MP20						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0084	SPRINGSTOF, TYPE D
0092	GRONDFAKKELS	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0092	GRONDFAKKELS

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen		Mobile tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploïtatie	Identificatienummer van het gevaar			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0093	FAKKELS VOOR VLEGTUIGEN	1	1.3G		1		0	E0	P135	MP23								V2	CV1 CV2 CV3	S1	0093	FAKKELS VOOR VLEGTUIGEN	
0094	FLITSLICHTPOEDER	1	1.1G		1		0	E0	P113	PP49								V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0094	FLITSLICHTPOEDER	
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor oleboringen, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102	MP21								V2	CV1 CV2 CV3	S1	0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor oleboringen, zonder slagpijpe	
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		0	E0	P140	PP74 PP75	MP23							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.2D		1		0	E0	P139	PP71	MP21							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	1	1.4G		1,4		0	E0	P140	MP23								V2	CV1 CV2 CV3	S1	0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1	1.4D		1,4		0	E0	P139	PP71	MP21							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	1	1.4S		1,4		0	E0	P140	PP73	MP23								CV1 CV2 CV3	S1	0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	
0106	BUIZEN, DETONEREND	1	1.1B		1		0	E0	P141	MP23								V2	CV1 CV2 CV3	S1	0106	BUIZEN, DETONEREND	
0107	BUIZEN, DETONEREND	1	1.2B		1		0	E0	P141	MP23								V2	CV1 CV2 CV3	S1	0107	BUIZEN, DETONEREND	
0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4S		1,4		0	E0	P141	MP23									CV1 CV2 CV3	S1	0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	
0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLI DEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0113	GUANYLNITROSAMINOQUANYLI DEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	
0114	GUANYLNITROSAMINOQUANYL TETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0114	GUANYLNITROSAMINOQUANYL TETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0118	HEXOLIJET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0118	HEXOLIJET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	
0121	ONTSTEKERS	1	1.1G		1		0	E0	P142		MP23							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0121	ONTSTEKERS	
0124	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0	E0	P101		MP21							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0124	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe	
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0130	LOODSTYFMAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							V2	CV1 CV2 CV3	S1	0130	LOODSTYFMAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1	1.4S		1,4		0	E0	P142		MP23							4	CV1 CV2 CV3	S1	0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									1.0	1.1	1.2	1.3				1.4	1.5	1.6			
0132	DEFLAGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1	1.3C	1	1	2/4	0	PP26	MP2							V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0132	DEFLAGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D	1	1	266	0		MP20						1	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A	1	1	266	0	PP42	MP20						0 (B)	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0136	MIJNEN, met springlading	1	1.1F	1	1		0		MP23						1 (B1000C)	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0136	MIJNEN, met springlading	
0137	MIJNEN, met springlading	1	1.1D	1	1		0	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0137	MIJNEN, met springlading	
0138	MIJNEN, met springlading	1	1.2D	1	1		0	PP67 L1	MP21						1 (B1000C)	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0138	MIJNEN, met springlading	
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D	1 + 6.1	1	266 / 271	0	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1 (B1000C)	V2	CV1, CV2, CV3, CV28	S1	0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	1	1.1D	1	1	358	0	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20						1 (B1000C)	V2	CV1, CV2, CV3	S1	0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D	1	1		0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	
0147	NITRO-UREUM	1	1.1D	1	1		0	P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0147	NITRO-UREUM	
0150	PENTAERYTHRIETETRANI-TRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANI-TRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETETRANI-TRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANI-TRAAT, PETN), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D	1	1	266	0	P112(a) P112(b)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0150	PENTAERYTHRIETETRANI-TRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANI-TRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETETRANI-TRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANI-TRAAT, PETN), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel	
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	1	1		0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D	1	1		0	P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	1	1		0	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	
0155	TRINITROCHLOORBENZENE (PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D	1	1		0	P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1, CV2, CV3	S1	0155	TRINITROCHLOORBENZENE (PICRYLCHLORIDE)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2			Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatatie 8.5	
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1	1.3C		1	266	0	E0	P111	PP43	MP20						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20 MP24						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	MP20						(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0167	PROJECTIELEN, met springlading	
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0168	PROJECTIELEN, met springlading	
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0169	PROJECTIELEN, met springlading	
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voordrivende lading	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voordrivende lading	
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)		CV1 CV2 CV3	S1	0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	
0174	KLINKNAGELPATRONEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P134 LP102		MP23						4 (E)		CV1 CV2 CV3	S1	0174	KLINKNAGELPATRONEN	
0180	RAKETTEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130		MP23						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0180	RAKETTEN, met springlading	
0181	RAKETTEN, met springlading	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0181	RAKETTEN, met springlading	
0182	RAKETTEN, met springlading	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0182	RAKETTEN, met springlading	
0183	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0183	RAKETTEN, met inerte kop	
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22 MP24						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0186	RAKETAANDRIJVINGEN	
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringsfor is	1				16 274	0	E0	P101		MP2						0 (E)		CV1 CV2 CV3	S1	0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringsfor is	
0191	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2 (E)		CV1 CV2 CV3	S1	0191	HANDSEINMIDDELEN	
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	
0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)		CV1 CV2 CV3	S1	0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	
0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.1G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0194	SCHEEPSNOODSIGNALEN	
0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23 MP24						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0195	SCHEEPSNOODSIGNALEN	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Laden, lossen en behandeling	Exploitate	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0196	ROOKSIGNALLEN	1	1.1G		1		0	E0	P135	MP23							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0196	ROOKSIGNALLEN
0197	ROOKSIGNALLEN	1	1.4G		1,4		0	E0	P135	MP23 MP24							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0197	ROOKSIGNALLEN
0204	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102	MP23							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0204	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR
0207	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0207	TETRANITROANILINE
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRA-MINE (TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRA-MINE (TETRYL)
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	PP46						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.3G		1		0	E0	P133	MP23	PP69						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0213	TRINITROANISOL
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water
0215	TRINITROBENZEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0215	TRINITROBENZEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	PP26						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0216	TRINITRO-m-CRESOL
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0217	TRINITRONAFTALEEN
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0218	TRINITROFENETOL
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20	PP26						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0219	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water
0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20							(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	MP21	PP67 L1						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading
0222	AMMONIUMNITRAAT	1	1.1D		1	370	0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	PP47						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0222	AMMONIUMNITRAAT
0224	BARUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	1	1.1A		1 + 6.1		0	E0	IBC100 P110(b)	MP20	B3, B17 PP42						(B)	V2, V3	CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0224	BARUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.1B		1		0	E0	P133	MP23	PP69						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN- TRINITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D	1	1	266	0	E0	P112(a)	PP45	MP20	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	4.3/5/6/8.4	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN- TRINITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C	1	1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20	4.2.5.3	4.3/5/6/8.4			1	(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa- % water	1	1.3C	1	1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3			1	(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa- % water	
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa- % water	1	1.3C	1	1		0	E0	P114(a) P114(b)	PP26	MP20	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3			1	(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa- % water	
0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1	1.4D	1.4	1.4		0	E0	P138		MP21	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	
0238	LUNWERPRAKETTEN	1	1.2G	1	1		0	E0	P130		MP23 MP24	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0238	LUNWERPRAKETTEN	
0240	LUNWERPRAKETTEN	1	1.3G	1	1		0	E0	P130		MP23 MP24	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0240	LUNWERPRAKETTEN	
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.1D	1	1	617	0	E0	P116 IBC100 P130	PP61 PP62 BT0	MP20	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(B1000C)	V2, V12	CV1 CV2 CV3	S1	0241	SPRINGSTOF, TYPE E	
0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.3C	1	1		0	E0	P130		MP22	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.2H	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.3H	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.2H	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.3H	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.3J	1	1		0	E0	P101		MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.2L	1	1	274	0	E0	P144	PP77	MP1	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			0	(B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.3L	1	1	274	0	E0	P144	PP77	MP1	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			0	(B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.3L	1	1		0	E0	P101		MP1	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			0	(B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	1	1.3G	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			1	(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voordrijvende lading	
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4B	1.4	1.4		0	E0	P131		MP23	4.1.10	4.2.5.2 en 7.3.2			2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
											Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0257	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4B		1.4		0	E0	P141	MP23								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0257	BUIZEN, DETONEREND
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	PP68	MP23								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.2B		1		0	E0	PP69	MP23								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.1C		1		0	E0	PP76	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.3C		1		0	E0	PP76	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102	MP22								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102	MP22								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN
0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.1C		1		0	E0	P130	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.1C		1		0	E0	PP67 L1	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0280	RAKETAANDRIJVINGEN
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.2C		1		0	E0	PP67 L1	MP22								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0281	RAKETAANDRIJVINGEN
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a), (b) of (c)	MP20								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) of (b)	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P141	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading
0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P141	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	PP67 L1	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0286	RAKETKOPPEN, met springlading
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	PP67 L1	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0287	RAKETKOPPEN, met springlading
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1	1.1D		1		0	E0	P138	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
											4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen					1.17	1.18	1.19			Identificatienummer van het gevaar
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.4D	[4] 2.1.3	[5] 1.4	[6] 3	[7] 0	[8] P139	[9] PP71	[10] PP72	[11] MP21	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.5.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8.4	[14] 1.1.2	[15] 1.1.3.6	[16] V2	[17] 7.3.3	[18] 7.5.11	[19] 8.5	[20] 5.3.2.3	[21] 0289	SLAGSNOER, buigzaam
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.1D		1	0	E0	P139	PP71		MP21							V2			S1		0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding
0291	BOMMEN, met springlading	1	1.2F		1	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0291	BOMMEN, met springlading
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1F		1	0	E0	P141			MP23							V2			S1		0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2F		1	0	E0	P141			MP23							V2			S1		0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading
0294	MIJNEN, met springlading	1	1.2F		1	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0294	MIJNEN, met springlading
0295	RAKETTEN, met springlading	1	1.2F		1	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0295	RAKETTEN, met springlading
0296	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1F		1	0	E0	P134			MP23							V2			S1		0296	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading
0299	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.3G		1	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0299	FLITSLICHTBOMMEN
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading
0301	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4 + 6.1 + 8	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0301	TRAAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.4G		1.4 + 8	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen	1	1.4G		1.4 + 6.1	0	E0	P130			MP23							V2			S1		0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen
0305	FLITSLICHTPOEDER	1	1.3G		1	0	E0	P113			MP20							V2, V3			S1		0305	FLITSLICHTPOEDER
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.4G		1.4	0	E0	P133			MP23							V2			S1		0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE
0312	SEINPATRONEN	1	1.4G		1.4	0	E0	P135			MP23							V2			S1		0312	SEINPATRONEN
0313	ROOKSIGNALLEN	1	1.2G		1	0	E0	P135			MP23							V2			S1		0313	ROOKSIGNALLEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4		Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen 4.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3				Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitate 8.5
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0314	ONTSTEKERS	1	1.2G		1		0	E0	P142	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0314	ONTSTEKERS	
0315	ONTSTEKERS	1	1.3G	1	1		0	E0	P142	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0315	ONTSTEKERS	
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.3G	1	1		0	E0	P141	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4G	1.4	1.4		0	E0	P141	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	
0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.3G	1	1		0	E0	P141	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.3G	1	1		0	E0	P133	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4G	1.4	1.4		0	E0	P133	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2E	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.2L	1	1		0	E0	P101	MP1							0	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4S	1.4	347		0	E0	P134 LP102	MP23							4	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	
0324	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2F	1	1		0	E0	P130	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0324	PROJECTIELEN, met springlading	
0325	ONTSTEKERS	1	1.4G	1.4	1.4		0	E0	P142	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0325	ONTSTEKERS	
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.1C	1	1		0	E0	P130	MP22							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C	1	1		0	E0	P130	MP22							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	1	1.2C	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	
0329	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1E	1	1		0	E0	P130 LP101	MP21							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0329	TORPEDO'S, met springlading	
0330	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1F	1	1		0	E0	P130	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0330	TORPEDO'S, met springlading	
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.5D	1.5	617		0	E0	P116 PP62 PP64	MP20							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0331	SPRINGSTOF, TYPE B	
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.5D	1.5	617		0	E0	IBC100 P116	MP20 PP62							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0332	SPRINGSTOF, TYPE E	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Vervoerscategorie			Losgestort	Laden, lossen en behandeling
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0333	VOUWERK	1	1.1G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0333	VOUWERK	
0334	VOUWERK	1	1.2G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0334	VOUWERK	
0335	VOUWERK	1	1.3G		1	645	0	E0	P135		MP23 MP24						(C5000D)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0335	VOUWERK	
0336	VOUWERK	1	1.4G		1,4	645 651	0	E0	P135		MP23 MP24						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0336	VOUWERK	
0337	VOUWERK	1	1.4S		1,4	645	0	E0	P135		MP23 MP24						(E)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0337	VOUWERK	
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4C		1,4		0	E0	P130		MP22						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	
0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4C		1,4		0	E0	P130		MP22						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	
0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0341	NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	1	1.3C		1	105	0	E0	P114(a)	PP43	MP20						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol	
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.3C		1	105	0	E0	P111		MP20						(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	
0344	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.4D		1,4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0344	PROJECTIELEN, met springlading	
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	1	1.4S		1,4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP23						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4D		1,4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0347	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4F		1,4		0	E0	P130		MP23						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4S		1,4	178 274 347	0	E0	P101		MP2						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4B		1,4	178 274	0	E0	P101		MP2						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4C		1,4	178 274	0	E0	P101		MP2						(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingins- tructies 4.4	Verpakkingen			Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkings- code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkings- code (8.6)			Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4D	[4]	1.4	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP2	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4G	[4]	1.4	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP2	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.2L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3L	[4]	1	178 274	0	E0	P101	[9a]	MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B	[4]	1		0	E0	P131	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B	[4]	1.4		0	E0	P131	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0362	OEFENMUNITIE	1	1.4G	[4]	1.4		0	E0	P130 LP101 L1	[9a]	PP67 L1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0362	OEFENMUNITIE
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	1	1.4G	[4]	1.4		0	E0	P130 LP101 L1	[9a]	PP67 L1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.2B	[4]	1		0	E0	P133	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4B	[4]	1.4		0	E0	P133	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4S	[4]	1.4	347	0	E0	P133	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0367	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4S	[4]	1.4	347	0	E0	P141	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0367	BUIZEN, DETONEREND
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4S	[4]	1.4		0	E0	P141	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0368	BUIZEN, NIET DETONEREND
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1F	[4]	1		0	E0	P130	[9a]	MP23	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0369	RAKETKOPPEN, met springlading

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2											
												Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie			Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate	Identificatienummer van het gevaar							
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[11]	[12]	[12]	[13]	[14]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitslootlading	1	1.4D		1.4		0	E0 LP101	PP67 L1	MP21		4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3							2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitslootlading	[2]
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitslootlading	1	1.4F		1.4		0	E0		MP23											2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitslootlading	
0372	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.2G		1		0	E0	P141	MP23											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0372	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	
0373	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135	MP23 MP24											4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0373	HANDSEINMIDDELEN	
0374	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1D		1		0	E0	P134 LP102	MP21											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0374	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	
0375	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2D		1		0	E0	P134 LP102	MP21											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0375	DIETPELVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P133	MP23											4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	
0377	SLAGHOEDJES	1	1.1B		1		0	E0	P133	MP23											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0377	SLAGHOEDJES	
0378	SLAGHOEDJES	1	1.4B		1.4		0	E0	P133	MP23											2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0378	SLAGHOEDJES	
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136	MP22											2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	
0380	PYROFORE VOORWERPEN	1	1.2L		1		0	E0	P101	MP1											0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0380	PYROFORE VOORWERPEN	
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.2C		1		0	E0	P134 LP102	MP22											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	
0382	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.2B		1	178 274	0	E0	P101	MP2											1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0382	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	
0383	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4B		1.4	178 274	0	E0	P101	MP2											2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0383	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	
0384	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	E0	P101	MP2											4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0384	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20											1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20											1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20											1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	0387	TRINITROFLUORENON	
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20											1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen	Mobile tanks en ADR-tanks	Mobile tanks en ADR-tanks						Mobile tanks en ADR-tanks	Mobile tanks en ADR-tanks	Mobile tanks en ADR-tanks			
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D	1.4	1	1	0	P112(b) P112(c)	1.4 Bijzondere verpakkingen	4.1, 10 Gezamenlijke verpakking	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1.1, 3.6 Tunnelbeperkingscode	7.2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	5.3, 2.3 Gevaar	0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	
0390	TRITONAL	1	1.1D	1	1	0	P112(b) P112(c)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0390	TRITONAL		
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa- % water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINI- TRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D	1	1	266	P112(a) P112(b)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa- % water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINI- TRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel		
0392	HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D	1	1	0	P112(b) P112(c)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0392	HEXANITROSTILBEEN		
0393	HEXOTONAL	1	1.1D	1	1	0	P112(b)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0393	HEXOTONAL		
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D	1	1	0	P112(a)	PP26	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0394	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water		
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.2J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF		
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.3J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF		
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.1J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading		
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.2J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading		
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.1J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading		
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.2J	1	1	0	P101	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading		
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa- % water	1	1.1D	1	1	0	P112 (a), (b) of (c)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa- % water		
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1	1.1D	1	1	152	P112(b) P112(c)	MP20	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP20	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	1 (B1000C)	V2, V3	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0402	AMMONIUMPERCHLORAAT		
0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4G	1	1	1.4	P135	MP23	1.4 Bijzondere verpakkingen	MP23	4.2, 5.2 en 7.3.2 Instructies	4.2, 5.3 Bijzondere bepalingen	4.3 Tankcode	4.3, 5/6, 8.4 Bijzondere bepalingen	2 (E)	V2	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Laden, lossen en behandeling	8.5 Explosie	0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobile tanks en ADR-tanks		Vervoerscategorie 9.1.2	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevat 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Mobiele tanks en ADR-tanks			ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks				ADR-tanks
0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4S	1.4	1.4		0	P135	MP23	4.2.5.2 en 7.3.2	4.3	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	4	1.161	1.171	1.181	1.191	1.201	0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN
0405	SEINPATRONEN	1	1.4S	1.4	1.4		0	P135	MP23		4.3			4						0405	SEINPATRONEN
0406	DINITROSOBENZEEN	1	1.3C	1	1		0	P114(b)	MP20					1	V2, V3					0406	DINITROSOBENZEEN
0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C	1.4	1.4		0	P114(b)	MP20					2	V2					0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.1D	1	1		0	P141	MP21					1	V2					0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.2D	1	1		0	P141	MP21					1	V2					0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.4D	1.4	1.4		0	P141	MP21					2	V2					0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0411	PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRANITRAAT) (PENTRIET), met ten minste 7 massa-% was	1	1.1D	1	1.131		0	P112(b) P112(c)	MP20					1	V2, V3					0411	PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRANITRAAT) (PENTRIET), met ten minste 7 massa-% was
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4E	1.4	1.4		0	P130 LP101	MP21					2	V2					0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.2C	1	1		0	P130	MP22					1	V2					0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS
0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.2C	1	1		0	P130	MP22					1	V2					0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT
0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.2C	1	1		0	P143	MP22					1	V2					0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C	1	1		0	P130	MP22					1	V2					0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL OF PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS
0418	GRONDFAKKELS	1	1.1G	1	1		0	P135	MP23					1	V2					0418	GRONDFAKKELS
0419	GRONDFAKKELS	1	1.2G	1	1		0	P135	MP23					1	V2					0419	GRONDFAKKELS
0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.1G	1	1		0	P135	MP23					1	V2					0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.2G	1	1		0	P135	MP23					1	V2					0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement	1	1.3G	1	1		0	P130 LP101	MP23					1	V2					0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement	1	1.4G	1.4	1.4		0	P130 LP101	MP23					2	V2					0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
													Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie				ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingcode (8.6)	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2F	1.4F	1		0	E0	P130	MP23	MP23							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4F	1.4	1.4		0	E0	P130	MP23	MP23							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.1G	1	1		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.2G	1	1		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.3G	1	1		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4G	1.4	1.4		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4S	1.4	1.4		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	1	1.1C	1	1	266	0	E0	P111	MP20	MP20							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2G	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4G	1.4	1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.2C	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0436	RAKETTEN, met uitstootlading
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.3C	1	1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0437	RAKETTEN, met uitstootlading
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.4C	1.4	1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0438	RAKETTEN, met uitstootlading
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje	1	1.2D	1	1		0	E0	P137	PP70	MP21							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje	1	1.4D	1.4	1.4		0	E0	P137	PP70	MP21							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje	1	1.4S	1.4	1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijlje
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje	1	1.1D	1	1		0	E0	P137	MP21	MP21							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje	1	1.2D	1	1		0	E0	P137	MP21	MP21							(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje	1	1.4D	1.4	1.4		0	E0	P137	MP21	MP21							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje	1	1.4S	1.4	1.4	347	0	E0	P137	MP23	MP23							(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijlje

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
								Verpakkingen 4.1.4 Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4 Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3			Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingcode (8.6)				Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5		
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]			
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR
0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0449	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop
0451	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67	MP21		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0451	TORPEDO'S, met springlading
0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-
0453	LUNWERPRAKETTEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P130		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0453	LUNWERPRAKETTEN
0454	ONTSTEKERS	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0454	ONTSTEKERS
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.1D		1		0	E0	P130		MP21		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.2D		1		0	E0	P130		MP21		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.4D		1.4		0	E0	P130		MP21		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130		MP23		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN
0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1C		1	178 274	0	E0	P101		MP2		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]	[1.4]	[1.5]	[1.6]	[1.7]	[1.8]	[1.9]	[1.10]	[1]	0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploïtatie			
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2C	2.1.3	5.2.2	178/274	0	E0	P101	MP2	MP2		4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.1.3.6 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2D		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2E		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2F		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3C		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4E		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4F		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1A		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								0	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1C		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1D		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1G		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3C		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3G		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4C		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4D		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4S		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								4	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G.	1	1.5D		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G.	
0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDXX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		178/274	0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0483	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDXX), GEDESENSIBILISEERD	
0484	CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMINAMINE (OCTOGEEN), (HMXX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		178/274	0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0484	CYCLOTETRAMETHYLENTETRAMINAMINE (OCTOGEEN), (HMXX), GEDESENSIBILISEERD	
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4G		178/274	0	E0	P101	MP2	MP2								2	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
								Verpakkingen 4.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2			Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Losgestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploïtatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1.1]	[2]
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EE)	1	1.0N		1.6		0	E0	P101		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EE)
0487	ROOKSIGNALLEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	ROOKSIGNALLEN
0488	OEFENMUNITIE	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	OEFENMUNITIE
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0494	OLIEPUPDOORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0494	OLIEPUPDOORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0496	OCTONAL
0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.1C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST
0500	SLAGPIJPE, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4	(E)		CV1 CV2 CV3	S1		0500	SLAGPIJPE, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST
0502	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP22						1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0502	RAKETTEN, met inerte kop
0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20						1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0504	1H-TETRAZOL
0505	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0505	SCHEEPSNOODSIGNALLEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
0506	SCHEPSNOODSIGNALLEN	1	1.4S		1.4		0	P135	MP23 MP24				4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	0506	SCHEPSNOODSIGNALLEN					
0507	ROOKSIGNALLEN	1	1.4S		1.4	0	E0	P135	MP23 MP24				4 (E)			CV1 CV2 CV3	S1	0507	ROOKSIGNALLEN					
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtig met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1	0	E0	P114(b)	PP48 PP50				1 (C5000D)	V2	V3	CV1 CV2 CV3	S1	0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtig met minder dan 20 massa-% water					
0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.4C		1.4	0	E0	P114(b)	PP48				2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0509	ROOKZWAK BUSKRUIT					
0510	AANDRIJVINGEN	1	1.4C		1.4	0	E0	P130 LP101 L1	MP22				2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0510	AANDRIJVINGEN					
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	2	4F		2.1	662	E0	P200	MP9			FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2	1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)					
1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)	2	1A		2.2	665 660 662	E1	P200	MP9	(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10	20	1002	LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT)					
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2 + 3.1	662	E0	P203	MP9			AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR					
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC		2.3 + 8	23 379	E0	P200	MP9	(M)		AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	1005	AMMONIAK, WATERVRIJ					
1006	ARGON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 653 660 662	E1	P200	MP9	(M)		AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36	20	1006	ARGON, SAMENGEPERST					
1008	BOORTRIFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8	373	E0	P200	MP9	(M)		AT	1 (C/D)			CV9 CV10	268	1008	BOORTRIFLUORIDE					
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOEELGAS R.13B1)	2	2A		2.2	662	E1	P200	MP9	(M)		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOEELGAS R.13B1)					
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, die een dampspanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l	2	2F		2.1	386 618 662	E0	P200	MP9	(M)		FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, die een dampspanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l					
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	392 652 657 662	E0	P200	MP9	(M)		FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	1011	BUTAAN					
1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTEENEN	2	2F		2.1	662	E0	P200	MP9	(M)		FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTEENEN					
1013	KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLZUUR)	2	2A		2.2	378 584 653 660 662	E1	P200	MP9	(M)		AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	1013	KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLZUUR)					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen						Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TF	2.1.3	2.1, 2.3 + 2.1		0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	FL	1	1	11	1016	CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)
1017	CHLOOR	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	P200		MP9	T50 (M)	P22DH (M)	AT	1	(C/D)	1017	CV9, CV36	S14	265	1017	CHLOOR	
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.22)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1018	CV9, CV10, CV36	S14	20	1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.22)	
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R.115)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1020	CV9, CV10, CV36	S14	20	1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R.115)	
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.124)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1021	CV9, CV10, CV36	S2, S14	20	1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.124)	
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.13)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1022	CV9, CV10, CV36	S2, S14	20	1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.13)	
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3 + 2.1		0	P200		MP9	(M)	CXBH (M)	FL	1	(B/D)	1023	CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	
1026	DICYAAN	2	2TF		2.3 + 2.1		0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	FL	1	(B/D)	1026	CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1026	DICYAAN	
1027	CYCLOPROPAAN	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1027	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1027	CYCLOPROPAAN	
1028	DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.12)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1028	CV9, CV10, CV36	S2, S20	20	1028	DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.12)	
1029	DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R.21)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	AT	3	(C/E)	1029	CV9, CV10, CV36	S2, S20	20	1029	DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R.21)	
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R.152A)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1030	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R.152A)	
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1032	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1033	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1033	DIMETHYLETHER	
1035	ETHAAN	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1035	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1035	ETHAAN	
1036	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1036	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1036	ETHYLAMINE	
1037	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1037	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1037	ETHYLCHLORIDE	
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3F		2.1		0	P203		MP9	T75	PXBH (M)	FL	2	V5	1038	CV9, CV11, CV36	S2, S17	223	1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	FL	2	(B/D)	1039	CV9, CV10, CV36	S2, S20	23	1039	ETHYLMETHYLETHER	
1040	ETHYLEENOXIDE	2	2TF		2.3 + 2.1	342	0	P200		MP9	(M)		FL	1	(B/D)	1040	CV9, CV10, CV36	S2, S14	263	1040	ETHYLEENOXIDE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en instructies	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploïtatie			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	2	2TF		2.3 + 2.1	342	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	TP20	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	1	CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	
1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	2	CV9 CV10 CV36	S2, S20	239	1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide		
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	2	4A		2.2	642		P200													1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	
1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten	2	6A		2.2	225 594	120 ml	E0	P003	MP9									CV9		1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten	
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200	MP9									CV9 CV10 CV36	S14	1045	FLUOR, SAMENGEPERST	
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 663 660 662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	AT					CV9 CV10 CV36		20	1046	HELIUM, SAMENGEPERST
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	392 662	0	E0	P200	MP9	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	FL				CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT				CV9 CV10 CV36	S14	268	1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	
1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	6.1	TF1		6.1 + 3	386 603	0	E0	P200	MP2								CV1 CV13 CV28	S2, S4,S9, S10, S14		1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	8	CT1		8 + 6.1		0	E0	P200	MP2	T10	TP2	L21DH(+)	AT				CV13 CV28 CV34	S14	886	1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9 TT10	FL				CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)		PXBH (M)	TA4 TT9	FL			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1055	ISOBUTEEN	
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 660 662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	AT				CV9 CV10 CV36		20	1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	
1057	AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	2	6F		2.1	201 694 658	0	E0	P002	MP9			PP84 RR5					CV9	S2		1057	AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS die een brandbaar gas bevatten	
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (koolstofdioxide) (koolzuur) of lucht	2	2A		2.2	660 662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)		PXBH (M)	TA4 TT9	AT			CV9 CV10 CV36		20	1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (koolstofdioxide) (koolzuur) of lucht	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingsovereenkomst	Verpakkingen			Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingsovereenkomst	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten		Verpakkingsovereenkomst	Instructies				Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	
1060	MENGSSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel F1 of mengsel F2	2	2F	2.1	2.1	386 581 662	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	1060	MENGSSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel F1 of mengsel F2		
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F	2.1	2.1	662	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ		
1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloorpikrine	2	2T	2.3	2.3	23	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	26	1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloorpikrine		
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F	2.1	2.1	662	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)		
1064	METHYLMERCAPTAAN	2	2TF	2.3 + 2.1	2.3 + 2.1	581 660 662	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	1064	METHYLMERCAPTAAN		
1065	NEON, SAMENGEPERST	2	1A	2.2	2.2	378 660 662	E1	P200		MP9	(M)	CXBN (M) TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36	20	1065	NEON, SAMENGEPERST			
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	2	1A	2.2	2.2	378 660 662	E1	P200		MP9	(M)	CXBN (M) TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36	20	1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST			
1067	DISTIKSTOFTEIROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC	2.3 + 5.1 + 8	2.3 + 5.1 + 8	662	E0	P200		MP9	T50	PXBH (M) TU17	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	265	1067	DISTIKSTOFTEIROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)		
1069	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC	2.3 + 8	2.3 + 8		E0	P200		MP9				1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14		1069	NITROSYLCHLORIDE		
1070	DISTIKSTOFDIOXIDE (LACHGAS)	2	2C	2.2 + 5.1	2.2 + 5.1	584 662	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	25	1070	DISTIKSTOFDIOXIDE (LACHGAS)			
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	2	1TF	2.3 + 2.1	2.3 + 2.1		E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M) TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)		
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	1O	2.2 + 5.1	2.2 + 5.1	355 655 662	E0	P200		MP9	(M)	CXBN (M) TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36	25	1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST			
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O	2.2 + 5.1	2.2 + 5.1		E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22 RXBN	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	S20	225	1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	2	2F	2.1	2.1	274 382 583 639 662 674	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9 TT11	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT		
1076	FOSGEEEN	2	2TC	2.3 + 8	2.3 + 8		E0	P200		MP9		P22DH (M) TU17	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1076	FOSGEEEN		
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	2	2F	2.1	2.1	662	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	1077	PROPEEN (PROPYLEEN)		
1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3	2	2A	2.2	2.2	274 582 662	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		20	1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3		
1079	ZWAVELDIOXIDE	2	2TC	2.3 + 8	2.3 + 8		E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9 TT10	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14	268	1079	ZWAVELDIOXIDE		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen		Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Explosiegevaar			
1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE	2	2A	41	2.2	660 662	120 ml E1	P200	19B1	MP9	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	AT	3 (C/E)	3	1171	1172	1173	20	1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	(M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2	1171	1172	1173	239	1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)	2	2TF	2.3 + 2.1	386	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	1 (B/D)	1	1171	1172	1173	263	1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F	2.1	662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2	1171	1172	1173	23	1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2	1171	1172	1173	239	1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD
1086	VINYLCHELORE, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2	1171	1172	1173	239	1086	VINYLCHELORE, GESTABILISEERD
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	T50 (M)	4.2.2 en 7.3.2	PXBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2	1171	1172	1173	239	1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD
1088	ACETAL (1,1-dieethoxyethaan)	3	F1	II 3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	4.2.2 en 7.3.2	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1171	1172	1173	33	1088	ACETAL (1,1-dieethoxyethaan)
1089	ACEETAALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I 3	3	0	E0	P001	MP17 MP19	T11	4.2.2 en 7.3.2	L4BN TU8	FL	1 (D/E)	1	1171	1172	1173	33	1089	ACEETAALDEHYDE (ethanal)
1090	ACETON	3	F1	II 3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	4.2.2 en 7.3.2	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1171	1172	1173	33	1090	ACETON
1091	ACETONOLIËN	3	F1	II 3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	4.2.2 en 7.3.2	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1171	1172	1173	33	1091	ACETONOLIËN
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I 6.1 + 3	354 386	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	4.2.2 en 7.3.2	L15CH TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	1	1171	1172	1173	663	1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I 3 + 6.1	386	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	4.2.2 en 7.3.2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1	1171	1172	1173	336	1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I 6.1 + 3	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	4.2.2 en 7.3.2	L10CH TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)	1	1171	1172	1173	663	1098	ALLYLALCOHOL
1099	ALLYLBROMIDE	3	FT1	I 3 + 6.1	354	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	4.2.2 en 7.3.2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1	1171	1172	1173	336	1099	ALLYLBROMIDE
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I 3 + 6.1	354	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	4.2.2 en 7.3.2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1	1171	1172	1173	336	1100	ALLYLCHLORIDE
1104	AMYLACETATEN	3	F1	III 3	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	4.2.2 en 7.3.2	LGBF	FL	3 (D/E)	3	1171	1172	1173	30	1104	AMYLACETATEN
1105	PENTANOLEN	3	F1	II 3	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	4.2.2 en 7.3.2	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1171	1172	1173	33	1105	PENTANOLEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/6.8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Bijzondere bepalingen Explosie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
1105	PENTANOLEN	3	F1	III	3		5L E1	R001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1105	PENTANOLEN		
1106	AMYLAMINEN	3	FC	II	3+8		1L E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	(D/E) 2			S2, S20	338	1106	AMYLAMINEN		
1106	AMYLAMINEN	3	FC	III	3+8		5L E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	(D/E) 3	V12		S2	38	1106	AMYLAMINEN		
1107	AMYLCHLORIDEN	3	F1	II	3		1L E2	R001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1107	AMYLCHLORIDEN		
1108	PENTEEEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	(D/E) 1			S2, S20	33	1108	PENTEEEN-1 (n-AMYLEEN)		
1109	AMYLFORMIATEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1109	AMYLFORMIATEN		
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		5L E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1110	n-AMYL METHYLKETON		
1111	AMYL MERCAPTANEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1111	AMYL MERCAPTANEN		
1112	AMYL NITRATEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1112	AMYL NITRATEN		
1113	AMYL NITRIETEN	3	F1	II	3		1L E2	R001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1113	AMYL NITRIETEN		
1114	BENZEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1114	BENZEEN		
1120	BUTANOLEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1120	BUTANOLEN		
1120	BUTANOLEN	3	F1	III	3		5L E1	P001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1120	BUTANOLEN		
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1123	BUTYLACETATEN		
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 IBC03 LP01		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E) 3	V12		S2	30	1123	BUTYLACETATEN		
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	(D/E) 2			S2	338	1125	n-BUTYLAMINE		
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)		
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	3	F1	II	3		1L E2	P001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)		
1128	n-BUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E) 2			S2, S20	33	1128	n-BUTYLFORMIAAT		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingsvoorschriften	Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	R001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	181	117	119	1129	BUTYRALDEHYDE	
1130	KAMFEROLIE	3	F1	III	3	5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3				1130	KAMFEROLIE	
1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	3	FT1	I	3 + 6.1	0	P001	PP31		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH TU15 TE21		FL	(C/E)	1	CV13 CV28		336	1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	I	3	500 ml	P001			MP7	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	(D/E)	1			33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	P001	PP1		MP17	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	(D/E)	2			33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	P001 IBC02 R001	PP1		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	(D/E)	2			33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	III	3	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3			30	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met inbegrip van een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	P001	PP1		MP19						(E)	3				1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met inbegrip van een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	5 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4		MP19						(E)	3				1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1134	CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	3	F1	III	3	5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3			30	1134	CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU15 TE19 TE21		FL	(C/D)	1	CV1 CV13 CV28		663	1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	II	3	1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2			33	1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	III	3	5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	(D/E)	3			30	1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oplosmiddelen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigcoatswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	3	F1	I	3	500 ml	P001			MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	(D/E)	1			33	1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oplosmiddelen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigcoatswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkinginsructies	Verpakkingen			Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
									Verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Verpakkingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling				Exploitatie			
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	P001	19A1	19B1	19C1	T4	TP1 TP8	L1,55N	FL	1.1.3.6	2 (D/E)	141	144	145	146	147	148	149	150	151	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	P001 R001			MP19					3 (E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC02 R001		BB4	MP19					3 (E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	324 354 386	0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	3	F1	I	3		0	P001			MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	CROTONYLEEN (butyn-2)
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	CYCLOHEXAAN
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	CYCLOPENTAAN
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		141	144	145	146	147	148	149	150	151	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 9.1.2	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3				Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Vervoerscategorie 9.1.2	Losgestort 7.3.3				Laden, lossen en behandeling 7.5.11
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3		1 L E2	[8] P001 IBC02 R001	[9B] MP19	[10] T4	[11] TP1	[12] LGBF	[13] FL	[14] FL	(D/E)	2	[15] S2, S20	[16] V12	[17] S2, S20	[18] S2, S20	[19] 33	[20] 1148	DIACETONALCOHOL
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	3	S2	V12	S2		30	1148	DIACETONALCOHOL
1149	DIBUTYLETERS	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	3	S2	V12	S2		30	1149	DIBUTYLETERS
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1150	1,2-DICHOORETHYLEEN
1152	DICHOORPENTANEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	3	S2	V12	S2		30	1152	DICHOORPENTANEN
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-dieethoxyethaan)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2		S2, S20		33	1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-dieethoxyethaan)
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-dieethoxyethaan)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	3	S2	V12	S2		30	1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL-ETHER (1,2-dieethoxyethaan)
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		338	1154	DIETHYLAMINE
1155	DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)	3	F1	I	3		0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	FL	(D/E)	1	S2, S20		S2, S20		33	1155	DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1156	DIETHYLKETON
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	3	S2	V12	S2		30	1157	DIISOBUTYLKETON
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		338	1158	DIISOPROPYLAMINE
1159	DIISOPROPYLEETHER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1159	DIISOPROPYLEETHER
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		338	1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER
1161	DIMETHYLCARBONAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1161	DIMETHYLCARBONAAT
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	3	FC	II	3+8		0 E0	P010	MP19	T10	TP2	TP7	L4BH	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		X338	1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3+8	354+8	0 E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	1	S2, S9, S14	CV1 CV13 CV28	S2, S14	663	1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	
1164	DIMETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L1,5BN	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1164	DIMETHYLSULFIDE
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1165	DIOXAAN
1166	DIOXOLAAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	(D/E)	2	S2, S20		S2, S20		33	1166	DIOXOLAAN

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4 Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4 Gezamenlijke verpakking 4.1.10		Tankcode 4.3 Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3 Bijzondere bepalingen 4.2.5.3			Verkeerscode 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3		0	P001	MP17	T11	L4BN	L4BN	FL	(D/E)	V6	S2, S4, S20	1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD		
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601	5L	P001	MP19	T4	L1.5BN	L1.5BN	FL	(D/E)		S2, S20	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601	5L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601	5L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR		
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5L	P001 R001	MP19					(E)		S2	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5L	P001 IBC02 R001	MP19					(E)		S2	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	3	F1	II	3	144	1L	P001 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)		
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	3	F1	III	3	144	5L	P001 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)		
1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL-ETHER (2-ethoxyethanol)	3	F1	III	3		5L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL-ETHER (2-ethoxyethanol)		
1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL-ETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	3	F1	III	3		5L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL-ETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)		
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3		1L	P001 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1173	ETHYLACETAAT		
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3		1L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1175	ETHYLBENZEEN		
1176	TRIETHYLBORAAAT	3	F1	II	3		1L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1176	TRIETHYLBORAAAT		
1177	2-ETHYLBUTYRACETAAT	3	F1	III	3		5L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1177	2-ETHYLBUTYRACETAAT		
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE		
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		1L	P001 R001	MP19	T4	LGBF	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	1179	ETHYLBUTYLETHER		
1180	ETHYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		5L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	LGBF	LGBF	FL	(D/E)	V12	S2	1180	ETHYLBUTYRAAT		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelepeking	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]			[8]	[9a]					[9b]	[10]			
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	3	[3a] IFC1	II	6.1 + 3		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	FL	(D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	1181	ETHYLCHLOORACETAAT		
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC I	I	6.1 + 3 + 8	354	0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT			
1183	ETHYLDICHLORSILAAN	4.3	WFC I	I	4.3 + 3 + 8		0	P401	RR7	T14	TP2 TP7	L10DH	FL	(B/E)	CV23	S2, S20	1183	ETHYLDICHLORSILAAN			
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	3	FT1 II	II	3 + 6.1		1 L	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	(D/E)	CV13 CV28	S2, S19	1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)			
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1 I	I	6.1 + 3	354 386	0	P601	MP2	T22	TP2	L15CH	FL	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD			
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHETHER (2-methoxyethanol)	3	F1 III	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2	30	1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHETHER (2-methoxyethanol)		
1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHERACETAAT	3	F1 III	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2	30	1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHERACETAAT		
1190	ETHYLFORMIAAT	3	F1 II	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	33	1190	ETHYLFORMIAAT		
1191	OCTYLAALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	3	F1 III	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2	30	1191	OCTYLAALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)		
1192	ETHYLLACTAAT	3	F1 III	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2	30	1192	ETHYLLACTAAT		
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1 II	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	33	1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)		
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	3	FT1 I	I	3 + 6.1		0	P001	MP7 MP17	T4	TP1	L10CH	FL	(C/E)	CV13 CV28	S2, S22	336	1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING		
1195	ETHYLPROPIONAAT	3	F1 II	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	33	1195	ETHYLPROPIONAAT		
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	3	FC II	II	3 + 8		0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	(D/E)		S2, S20	X338	1196	ETHYLTRICHOORSILAAN		
1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1 II	II	3	601 640C	5 L	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	(D/E)		S2	33	1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1 II	II	3	601 640D	5 L	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	(D/E)		S2, S20	33	1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	3	F1 III	III	3	601	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)		S2	30	1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor		Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Instructies	Tankcode			Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling			
[11]	[12]	[13a]	[13b]	[14]	[15]	[16]	[17a]	[17b]	[18]	[19a]	[19b]	[19c]	[19d]	[19e]	[19f]	[19g]	[19h]	[19i]	[20]	[21]	[22]
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	R001 R001	MP19				MP19				S2	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	BB4			MP19				S2	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19		L4BN	T4	MP19				S2	1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15		L4BH TE19	FL	MP15				S2, S9, S19	1199	FURALDEHYDEN (furfural)	
1201	FOEZELOLIE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2, S20	1201	FOEZELOLIE	
1201	FOEZELOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2	1201	FOEZELOLIE	
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKolie, LICHT (vlammpunt niet meer dan 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2	1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKolie, LICHT (vlammpunt niet meer dan 60 °C)	
1202	DIESELolie overeenkomstig norm EN 590/2013 + AC:2017 of GASOLIE of STOOKolie, LICHT met een vlammpunt overeenkomstig norm EN 590/2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		LGBF	AT	MP19				S2	1202	DIESELolie overeenkomstig norm EN 590/2013 + AC:2017 of GASOLIE of STOOKolie, LICHT met een vlammpunt overeenkomstig norm EN 590/2013 + A1:2017	
1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKolie, LICHT (vlammpunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		LGBV	AT	MP19				S2	1202	DIESELolie of GASOLIE of STOOKolie, LICHT (vlammpunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C)	
1203	BENZINE (motorbrandstof)	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	BB2	LGBF	FL	MP19				S2, S20	1203	BENZINE (motorbrandstof)	
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	3	D	II	3	601	1 L	E0	P001 IBC02 R001	MP2	PP5			MP2				S2, S14	1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	
1206	HEPTANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2, S20	1206	HEPTANEN	
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2	1207	HEXALDEHYDE	
1208	HEXANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19		LGBF	FL	MP19				S2, S20	1208	HEXANEN	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplossingsmiddelen), brandbaar	3	F1	I	3	163 367	500 ml	E3	P001	MP7 MP17		L4BN	FL	MP7 MP17				S2, S20	1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplossingsmiddelen), brandbaar	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[17a]	[17b]		[18]	[19a]			[19b]	[19c]	[19d]	[19e]		
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640C 367	5 L E2	P001	PP1	MP19	TP1 TP8	L1,55N	FL	2 (D/E)	[161] Coll 7.2.4 [162] Losgestort 7.3.3 [163] Laden, lossen en behandeling 7.5.11 [164] Explosie	[191] 33	[192] 1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 640D 367	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	[191] 33	[192] 1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	[191] 30	[192] 1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar		
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 R001	PP1	MP19				3 (E)	[191] 30	[192] 1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19				3 (E)	[191] 30	[192] 1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1212	ISOBTANOL (ISOBTYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 FP01 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	[191] 30	[192] 1212	ISOBTANOL (ISOBTYLALCOHOL)		
1213	ISOBTYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	[191] 33	[192] 1213	ISOBTYLACETAAT		
1214	ISOBTYLLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	[191] 338	[192] 1214	ISOBTYLLAMINE		
1216	ISOOCETENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	[191] 33	[192] 1216	ISOOCETENEN		
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3	P001		MP7 MP17	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	[191] 339	[192] 1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD		
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	3	F1	II	3	601	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	[191] 33	[192] 1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)		
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	[191] 33	[192] 1220	ISOPROPYLACETAAT		
1221	ISOPROPYLLAMINE	3	FC	I	3+8		0 E0	P001		MP7 MP17	TP2	L10CH	FL	1 (D/E)	[191] 338	[192] 1221	ISOPROPYLLAMINE		
1222	ISOPROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	B7	MP19			FL	2 (E)	[191] 30	[192] 1222	ISOPROPYLNITRAAT		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]				[131]	[132]				[141]	[142]	[143]	[144]		
1223	KEROSINE	3	F1	III	3	664	5 L	E1	[9B]	[9B]	MP19	TP2	LGBF	FL	3	3	30	S2	1223	KEROSINE		
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	1 L	E2			MP19	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2	2	33	S2, S20	1224	KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	1 L	E2			MP19	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2	2	33	S2, S20	1224	KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1			MP19	TP1 TP29	LGBF	FL	3	3	30	S2	1224	KETONEN, N.E.G.		
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			MP19	TP2 TP27	L4BH	FL	2	2	336	S2, S19	1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
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			MP19	TP1 TP28	L4BH	FL	3	3	36	S2	1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3		5 L	E1			MP19	TP1	LGBF	FL	3	3	30	S2	1229	MESITYLOXIDE		
1230	METHANOL	3	FT1	II	3 + 6.1	279	1 L	E2			MP19	TP2	L4BH	FL	2	2	336	S2, S19	1230	METHANOL		
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2			MP19	TP1	LGBF	FL	2	2	33	S2, S20	1231	METHYLACETAAT		
1233	METHYLAMYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1			MP19	TP1	LGBF	FL	3	3	30	S2	1233	METHYLAMYLACETAAT		
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	3	F1	II	3		1 L	E2		B8	MP19	TP2	L1,5BN	FL	2	2	33	S2, S20	1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)		
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2			MP19	TP1	L4BH	FL	2	2	338	S2, S20	1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER		
1237	METHYLBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2			MP19	TP1	LGBF	FL	2	2	33	S2, S20	1237	METHYLBUTYRAAT		
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0			MP8 MP17	TP2	L15CH	FL	1	1	663	CV1, CV13, CV28	1238	METHYLCHLOORFORMIAAT		
1239	METHYLCHLOORMETHYLEETHER	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0			MP8 MP17	TP2	L15CH	FL	1	1	663	CV1, CV13, CV28	1239	METHYLCHLOORMETHYLEETHER		
1242	METHYLDICHOORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0		RR7	MP2	TP2 TP7	L10DH	FL	0	0	X338	CV23, S20	1242	METHYLDICHOORSILAN		
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3		0	E3			MP7 MP17	TP2	L4BN	FL	1	1	33	S2, S20	1243	METHYLFORMIAAT		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen 4.1			Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Tankcode 4.3	ADR-tanks 4.3			Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.9)	Colli 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen 7.5.11			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10			Instructies T22	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode L15CH					Bijzondere bepalingen TU14 TU15 TEZ1 TE19	Voertuig voor tankvoer FL	Vervoercategorie 1 (D/D)			
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3 +8	354	0	P602		MP8 MP17	T22	L15CH	TU14 TU15 TEZ1 TE19	FL	1								1244	METHYLHYDRAZINE		
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)							1245	METHYLISOBUTYLKETON		
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)	V8						1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD		
1247	METHYL METHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)	V8						1247	METHYL METHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD		
1248	METHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)							1248	METHYLPROPIONAAT		
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2	(D/E)							1249	METHYLPROPYLKETON		
1250	METHYLTRICHOLOORSILAN	3	FC	II	3+8		0	P010		MP19	T10	L4BH		FL	2	(D/E)						X338	1250	METHYLTRICHOLOORSILAN		
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1+3 +8	354 386	0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	L15CH	TU14 TU15 TEZ1 TE19	FL	1	(D/D)	V8						1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankevoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen 4.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2			Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Voertuig voor tankevoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1259	NIKKELTETRACARBONYL	3	FT1	I	6.1 + 3		0	E0	P601		MP2		FL	FL	TU14 TU15 TU18 TE19 TE21 TM3	FL	L1 (D)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	1259	NIKKELTETRACARBONYL	
1261	NITROMETHAAN	3	F1	II	3		1 L	E0	P001	RR2	MP19	T4	FL	FL			2	S2	S2	S2	1261	NITROMETHAAN	
1262	OCTANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	FL	FL	LGBF		2	S2, S20	S2, S20	S2, S20	1262	OCTANEN	
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	F1	I	3	163 367 650	500 ml	E3	P001		MP17	T11	FL	FL	L4BN		1	S2, S20	S2, S20	S2, S20	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	F1	II	3	163 367 640D 650	5 L	E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	FL	FL	L1,5BN		2	S2, S20	S2, S20	S2, S20	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	FL	FL	LGBF		3	S2	V12	S2	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	F1	III	3	163 367 650	5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19	T2	FL	FL	LGBF		3	S2		S2	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinst. ucties	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelepeking	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking		Bijzondere tanks	Tankcode					Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploiatie			
[11]	[2]	[3]	[39]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]		
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, emali, beis, schietlakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verduimers en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367 660	5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19	4.2.5.2 en 7.3.2	TP1	LGBF	FL	3 (E)	V12			S2		1263	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, emali, beis, schietlakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verduimers en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2		30	1264	PARALDEHYDE		
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3		0 E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20		33	1265	PENTANEN, vloeibaar		
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3		1 L E2	P001	B8	MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1265	PENTANEN, vloeibaar		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 163	5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D 163	5 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		30	1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 R001		MP19					3 (E)				S2		1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L E1	P001 R001	BB4	MP19					3 (E)				S2		1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	I	3	357	500 ml E3	P001		MP7	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20		33	1267	RUWE AARDOLIE		
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	357	1 L E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	357	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3	357	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		30	1267	RUWE AARDOLIE	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	I	3	664	500 ml E3	P001		MP7	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20		33	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.		
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	II	3	640D 664	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20		33	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen			ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
								Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode			Bijzondere bepalingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C 664	1L E2	[F7B] E2	[F7B] E2	[F8] P001	[F9B] MP19	[F10] T7	[F11] TP1 TP8 TP28	[F12] L1,5BN	[F13] FL	[F14] FL	[F15] 2 (D/E)	[F16] V12	[F17] S2, S20	[F18] S2, S20	[F19] S2, S20	[F20] 33	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	III	3	664	5L E1	E1	MP19	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	30	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	
1272	PIJNOLIE	3	F1	III	3		5L E1	E1	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	30	1272	PIJNOLIE	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5L E1	E1	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP19	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1275	PROPIONALDEHYDE	
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1276	n-PROPYLACETAAT	
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L E2	E2	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	338	1277	PROPYLAMINE	
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3		1L E0	E0	MP19	MP19	T7	TP2	L1,5BN	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	
1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3		0 E3	E3	MP7	MP7	T11	TP2 TP7	L4BN	FL	FL	1 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1280	PROPYLEENOXIDE	
1281	PROPYLFORMIATEN	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP17	MP17	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1281	PROPYLFORMIATEN	
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		1L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP2	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1282	PYRIDINE	
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1286	HARSOLIE	3	F1	III	3		5L E1	E1	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	30	1286	HARSOLIE	
1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5L E1	E1	MP19	MP19	T4	TP1	L1,5BN	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5L E1	E1	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1286	HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5L E2	E2	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	FL	2 (D/E)		S2, S20	S2, S20	S2, S20	33	1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsinstellingen		Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Verkeersvoorschriften		Bijzondere bepalingen		UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]		
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	6+0D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	33	S2, S20	1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1287	RUBBERSOLUTIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	S2	1287	RUBBERSOLUTIE	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	3 (E)		S2	1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	3 (E)		S2	1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	33	S2, S20	1288	LEISTEENOLIE	
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	S2	1288	LEISTEENOLIE	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	FL	2 (D/E)	338	S2, S20	1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	38	S2	1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	
1292	TETRAETHYLSILICAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	S2	1292	TETRAETHYLSILICAAT	
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	II	3	601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	33	S2, S20	1293	TINCTUREN, MEDICINALE	
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	S2	1293	TINCTUREN, MEDICINALE	
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	33	S2, S20	1294	TOLUEEN	
1295	TRICHOORSILAN (silicochloroform)	4.3	WFC	I	4.3+3+8		0	E0	P401	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	FL	0 (B/E)	X338	S2, S20	1295	TRICHOORSILAN (silicochloroform)	
1296	TRIMETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	338	S2, S20	1296	TRIMETHYLAMINE	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	I	3+8		0	E0	P001	MP7 MP17	T11	TP1	L10GH	FL	1 (C/E)	338	S2, S20	1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	338	S2, S20	1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	
1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	38	S2	1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	
1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)	X338	S2, S20	1298	TRIMETHYLCHLORSILAN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]			[8]	[9a]				[9b]	[9c]	[10]	[11]		
1299	TERPENTIJN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12	S2	S2	30	1299	TERPENTIJN
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2		S2, S20	S2, S20	33	1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12		S2	S2	30	1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)
1301	VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2	V8	S2, S4, S20	S2, S4, S20	339	1301	VINYLCETAAT, GESTABILISEERD
1302	VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0	E3	MP17 MP17	T11	L4BN	FL	(D/E)	1	V8	S2, S4, S20	S2, S4, S20	339	1302	VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	
1303	VINYLDIENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHLORETHYLEEN, GESTABILISEERD)	3	F1	I	3	386	0	E3	MP17 MP17	T12	L4BN	FL	(D/E)	1	V8	S2, S4, S20	S2, S4, S20	339	1303	VINYLDIENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHLORETHYLEEN, GESTABILISEERD)	
1304	VINYLSOBUTYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2	V8	S2, S4, S20	S2, S4, S20	339	1304	VINYLSOBUTYLETHER, GESTABILISEERD
1305	VINYLTRICHOORSILAN	3	FC	II	3+8		0	E0	P010	T10	L4BH	FL	(D/E)	2		S2, S20	S2, S20	X338	1305	VINYLTRICHOORSILAN	
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	MP19	TP1 TP8	L15BN	FL	(D/E)	2		S2, S20	S2, S20	33	1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	(D/E)	2		S2, S20	S2, S20	33	1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 90 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	V12	S2	S2	30	1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 90 °C hoger dan 110 kPa)
1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(E)	3		S2	S2		1306	HOUTCONSERVERINGS-MIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1307	XYLENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2		S2, S20	S2, S20	33	1307	XYLENE
1307	XYLENE	3	F1	III	3		5 L	E1	MP19	T2	LGBF	FL	(D/E)	3	V12	S2	S2	30	1307	XYLENE	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	I	3		0	E0	MP17 PP33	MP19	L4BN	FL	(D/E)	1		S2, S20	S2, S20	33	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Gezamenlijke verpakkingen 4.1.4	Mobiele tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen					Exploitatietechnische bepalingen				
[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	[27]	[28]	[29]	[30]	[31]	[32]	[33]	[34]	[35]	[36]
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	R001	PP33	MP19	MP19	4.2.2 en 7.3.2	TP33	FL	2	1.1.3.6	FL	2	(D/E)	1.1.3.6	FL	2	1.1.3.6	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	R001	PP33	MP19	MP19	4.2.2 en 7.3.2	TP33	FL	2	1.1.3.6	FL	2	(D/E)	1.1.3.6	FL	2	1.1.3.6	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	R001	PP33	MP19	MP19	4.2.2 en 7.3.2	TP33	FL	3	1.1.3.6	FL	3	(D/E)	1.1.3.6	FL	3	1.1.3.6	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	II	4.1		1 kg	R001	PP38	MP11	MP11	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	2	1.1.3.6	AT	2	(E)	1.1.3.6	AT	2	1.1.3.6	1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	R001	PP38	MP11	MP11	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	R001	PP26	MP2	MP2	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	1	1.1.3.6	AT	1	(B)	1.1.3.6	AT	1	1.1.3.6	1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1312	BORNEOL
1313	CALCIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1313	CALCIUMRESINAAT
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	4.1	F3	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	R001	PP26	MP2	MP2	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	1	1.1.3.6	AT	1	(B)	1.1.3.6	AT	1	1.1.3.6	1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water
1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	R001	PP26	MP2	MP2	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	1	1.1.3.6	AT	1	(B)	1.1.3.6	AT	1	1.1.3.6	1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water
1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	R001	PP26	MP2	MP2	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	1	1.1.3.6	AT	1	(B)	1.1.3.6	AT	1	1.1.3.6	1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	1 kg	R001	B4	MP11	MP11	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	2	1.1.3.6	AT	2	(E)	1.1.3.6	AT	2	1.1.3.6	1323	FERROCERIUM
1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, geëlateerd, met uitzondering van atkalsstoffen	4.1	F1	III	4.1		5 kg	R001	PP15	MP11	MP11	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, geëlateerd, met uitzondering van atkalsstoffen
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	274	1 kg	R001	B4	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	2	1.1.3.6	AT	2	(E)	1.1.3.6	AT	2	1.1.3.6	1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	274	5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	R001	PP40	MP11	MP11	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	2	1.1.3.6	AT	2	(E)	1.1.3.6	AT	2	1.1.3.6	1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water
1327	Hooi, stro of Bhusa	4.1	F1	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1327	Hooi, stro of Bhusa
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	4.1	F1	I	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	R001	B3	MP10	MP10	4.2.2 en 7.3.2	TP33	AT	3	1.1.3.6	AT	3	(E)	1.1.3.6	AT	3	1.1.3.6	1330	MANGAANRESINAAT

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Leden, lossen en behouding	Exploitate				
[131]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1331	WRUVINGSLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E0	P407	PP27	MP12					4					1331	WRUVINGSLUCIFERS	
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2			1332	METALDEHYDE	
1333	CERIUM, platen, staven, baren	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11					2		V11			1333	CERIUM, platen, staven, baren	
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFINEERD	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	BK1 BK2 BK3 T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2 AP1			1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFINEERD	
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2					1			S14		1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2					1			S14		1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	
1338	Rode FOSFOR, AMORF	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2			1338	Rode FOSFOR, AMORF	
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P4), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2					1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P4), vrij van witte of gele fosfor	
1340	FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat	4.3	WF2	II	4.3 +	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		0		V1	CV23		1340	FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat	
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2					1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor	
1343	FOSFORTRIJULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		2					1343	FOSFORTRIJULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	
1344	TRINITROFENOL (PIKRIEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1			S14		1344	TRINITROFENOL (PIKRIEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	
1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels	4.1	F1	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		4		V11			1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels	
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	4.1	F3	III	4.1	32	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3		VC1 VC2			1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP25 PP26	MP2					1			S14		1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1			CV28		1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2					1			S14		1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	
1350	ZWAVEL	4.1	F3	III	4.1	242	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		3		VC1 VC2			1350	ZWAVEL	
1352	TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06 R001	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		2		V11			1352	TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	
1353	ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	502	5 kg	E1	P410 IBC08 R001	B3	MP11					3					1353	ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEIMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	
1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2					1			S14		1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen					Mobiele tanks en	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort			Laden, lossen en behandeling	Exploitant	Identificatienummer
[11]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1355	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water.	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1			S14	1355	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water.	
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water.	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2						1			S14	1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water.	
1357	UREUMITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water.	4.1	D	I	4.1	227	0	E0	P406		MP2						1			S14	1357	UREUMITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water.	
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water.	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11			1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water.	
1360	CALCIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						1	V1	CV23 CV28	S20	1360	CALCIUMFOSFIDE	
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	II	4.2		0	E0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	TU11	AT	2	V1, V13		40	1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	III	4.2	665	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4	V1, V2 V13 AP1		40	1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	
1362	KOOL, GEACTIVEERD	4.2	S2	III	4.2	646	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	4	V1		40	1362	KOOL, GEACTIVEERD	
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2					3	V1		40	1363	COPRA	
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14						3	V1		40	1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	
1365	KATOEN, VOCHTIG	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14						3	V1		40	1365	KATOEN, VOCHTIG	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	P410	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		40	1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	
1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong, nat of vochtig	4.2	S2																		1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong, nat of vochtig	
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	B3	MP14	T1	TP33			AT	3	V1	VC1 VC2 AP1	40	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.	
1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	4.2	S2	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33			AT	2	V1		40	1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	
1376	LIZERSOXIDE, AFGEWERKT of afkomstig van de lichtgaszuivering	4.2	S4	III	4.2	592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	BK2 T1	TP33	SGAV		AT	3	V1	VC1 VC2 AP1	40	1376	LIZERSOXIDE, AFGEWERKT of afkomstig van de lichtgaszuivering	
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	4.2	S4	II	4.2	274	0	E0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1		40	1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIEN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P410 IBC08 R001	B3	MP14						3	V1	VC1 VC2 AP1	40	1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIEN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	

NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks				ADR-tanks	Losgestort	Laden, lossen en behandeling				Explootatie	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1		0	E0	P601	MP2		L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	333	1380	PENTABORAAN	
1381	FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	4.2	ST3	I	4.2+ 6.1	503	0	E0	P405	MP2		L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING	
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	4.2	ST4	I	4.2+ 6.1	503	0	E0	P405	MP2		L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	0 (B/E)	V1		CV28	S20	46	1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14		SGAN		AT	2 (D/E)	V1				40	1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404	MP13		TP7 TP33		AT	0 (B/E)	V1			S20	43	1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	
1384	NATRIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	V1				40	1384	NATRIUMDITHIONIET	
1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	V1				40	1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater	
1386	OLIEZAAKDOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	MP14		BK2			3 (E)	V1		VC1 VC2 AP1		40	1386	OLIEZAAKDOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	
1387	Afval van wol, vochtig	4.2	S2																				
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8		L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1			S20	X323	1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	4.3	W2	II	4.3	182 505	500 g	E2	P410 IBC07	MP14		SGAN		AT	0 (D/E)	V1			CV23	423	1390	ALKALIMETAALAMIDEN	
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	RR8		L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1			S20	X323	1391	DISPERSIE VAN AARDALKALI-METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALI-METALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402	MP2		L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	V1			S20	X323	1392	AMALGAAM VAN AARDALKALI-METALEN, VLOEIBAAR	
1393	LEGERING VAN AARDALKALI-METALEN, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07	MP14		SGAN		AT	2 (D/E)	V1			CV23	423	1393	LEGERING VAN AARDALKALI-METALEN, N.E.G.	
1394	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3	506	500 g	E2	P410 IBC07	MP14		SGAN		AT	2 (D/E)	V1		VC1 AP3 AP4 AP5	CV23	423	1394	ALUMINIUMCARBIDE	
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDEL	4.3	W2	II	4.3+ 6.1	500 g	500 g	E2	P410 IBC05	PP40		SGAN		AT	2 (D/E)	V1			CV23 CV28	462	1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDEL	
1396	ALUMINIUMPOEDEL, NIET GECOAT	4.3	W2	II	4.3	500 g	500 g	E2	P410 IBC07	PP40		SGAN		AT	2 (D/E)	V1			CV23	423	1396	ALUMINIUMPOEDEL, NIET GECOAT	
1396	ALUMINIUMPOEDEL, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	1 kg	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14		SGAN		AT	3 (E)	V1			CV23	423	1396	ALUMINIUMPOEDEL, NIET GECOAT	
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	4.3	W2	I	4.3+ 6.1	507	0	E0	P403	MP2		SGAN		AT	1 (E)	V1			CV23 IS20		1397	ALUMINIUMFOSFIDE	
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDEL, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14		SGAN		AT	3 (E)	V1			CV23 CV28	423	1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDEL, NIET GECOAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1400	BARIIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1400	BARIIUM		
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1401	CALCIUM		
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2	TP7 TP33	S2.65 AN(+)	TU1 TU22 TM2 TA5	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1402	CALCIUMCARBIDE		
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1402	CALCIUMCARBIDE		
1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN		AT	0 (E)	1.1.3.6	0	V1	Losgestort	Explosie	1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide		
1404	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1404	CALCIUMHYDRIDE		
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1405	CALCIUMSILICIDE		
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1.1.3.6	3	V1	Losgestort	Explosie	1405	CALCIUMSILICIDE		
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2			TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1407	CESIUM		
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium	4.3	W2	III	4.3 + 6.1	39	1 kg	P003 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN		AT	3 (E)	1.1.3.6	3	V1	Losgestort	Explosie	1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium		
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.		
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	508	500 g	P410 IBC04	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.		
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE		
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	P402	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER		
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1413	LITHIUMBOORHYDRIDE		
1414	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1414	LITHIUMHYDRIDE		
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2	TP7 TP33	L10BN(+) L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	1 (B/E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1415	LITHIUM		
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1417	LITHIUMSILICIUM		
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		0	P403	MP2					1 (E)	1.1.3.6	1	V1	Losgestort	Explosie	1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN		
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	II	4.3 + 4.2		0	P410 IBC05	MP14	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V1	Losgestort	Explosie	1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7.2]	[7.3]		[1.0]	[1.1]	[1.2]	[1.3]				[1.4]	[1.5]	[1.6]			
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	III	4.3+ 4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3	V1	VC2 AP4 AP5	423	1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		0	E0	P403	MP2				AT	(E)	1	V1	CV23 S20		1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402	MP2			L10BN(+)	AT	(B/E)		V1	CV23 S20	X323	1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402	MP2			L10BN(+)	AT	(B/E)	1	V1	CV23 S20	X323	1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402	MP2	T9	TP3 TP7 TP31	L10BN(+)	AT	(B/E)	1	V1	CV23 S20	X323	1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04	MP2			L10CH(+)	AT	(B/E)	1	V1	CV23 S20	X423	1423	RUBIDIUM	
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2					(E)	1	V1	CV23 S20		1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	
1427	NATRIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2					(E)	1	V1	CV23 S20		1427	NATRIUMHYDRIDE	
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	AT	(B/E)	1	V1	CV23 S20	X423	1428	NATRIUM	
1431	NATRIUMMETHYLAAT	4.2	SC4	II	4.2+8		0	E2	P410 IBC05 P403	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2	V1	CV23 S20	48	1431	NATRIUMMETHYLAAT	
1432	NATRIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		0	E0	P403	MP2					(E)	1	V1	CV23 S20		1432	NATRIUMFOSFIDE	
1433	TINFOSFIDEN	4.3	WT2	I	4.3+ 6.1		0	E0	P403	MP2					(E)	1	V1	CV23 S20		1433	TINFOSFIDEN	
1435	ZINKAS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	423	1435	ZINKAS	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	I	4.3+ 4.2		0	E0	P403	MP2					(E)	1	V1	CV23 S20		1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	II	4.3+ 4.2		0	E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	(D/E)	2	V1	CV23 S20	423	1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	III	4.3+ 4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	(E)	3	V1	VC2 AP4 AP5	423	1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	2	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	40	1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	
1438	ALUMINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LPO2 R001	MP10	BK1 BK2 T1	TP33	SGAV	AT	(E)	3	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1438	ALUMINIUMNITRAAT	
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1439	AMMONIUMDICHROMAAT	
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Tunnelbeperkings- code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4				Verkeers- code (8.6)	Verkeers- code (8.6)	Verkeers- code (8.6)	Verkeers- code (8.6)		
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	1444	AMMONIUMPERSULFAAT		
1445	BARIUMCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC24	1445	BARIUMCHLORAAT, VAST			
1446	BARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC24	1446	BARIUMNITRAAT			
1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC24	1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST			
1448	BARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC24	1448	BARIUMPERMANGANAAT			
1449	BARIUMPEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC24	1449	BARIUMPEROXIDE			
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 350	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.			
1451	GESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	1451	GESIUMNITRAAT			
1452	CALCIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1452	CALCIUMCHLORAAT			
1453	CALCIUMCHLORIDET	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1453	CALCIUMCHLORIDET			
1454	CALCIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	208	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		V11	VC1 VC2 AP6 AP7	1454	CALCIUMNITRAAT			
1455	CALCIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1455	CALCIUMPERCHLORAAT			
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1456	CALCIUMPERMANGANAAT			
1457	CALCIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1457	CALCIUMPEROXIDE			
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL			
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL			
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	II	5.1	1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST			
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	III	5.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1459	CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL, VAST			
1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 351	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 VC24 AP6 AP7	1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen						Explosie	Laden, lossen en behandeling	Explosie			
1462	ANORGANISCHE CHLORIDEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 352 509	1 kg	[7B] E2 [8] IBC06	[9B] [9C] [9D] [9E] [9F] [9G] [9H] [9I] [9J] [9K] [9L] [9M] [9N] [9O] [9P] [9Q] [9R] [9S] [9T] [9U] [9V] [9W] [9X] [9Y] [9Z]	[10] T3	[11] TP33	[12] SGAN	[13] TU3	AT	[14] 2 (E)	[15] V11	[16] [17] [18] [19] [20] [21] [22]	[23] CV24	[24] 50	1462	ANORGANISCHE CHLORIDEN, N.E.G.			
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chroomzuur, vast)	5.1	OTC	II	5.1 + 6.1 + 8	510	1 kg	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24	CV24	568	1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chroomzuur, vast)			
1465	DIDYMIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	510	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1465	DIDYMIUMNITRAAT			
1466	LIZERIJNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	510	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1466	LIZERIJNITRAAT			
1467	GUANIDINENITRAAT	5.1	O2	III	5.1	510	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1467	GUANIDINENITRAAT			
1469	LOODNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	510	1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24	CV24	56	1469	LOODNITRAAT			
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	510	1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24	S23	56	1470	LOODPERCHLORAAT, VAST			
1471	LITHIUMHYPOCHLORIE, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	510	1 kg	P002 IBC08	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24	CV24	50	1471	LITHIUMHYPOCHLORIE, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL			
1471	LITHIUMHYPOCHLORIE, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	510	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1471	LITHIUMHYPOCHLORIE, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIE, MENGSEL			
1472	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	510	1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	CV24	CV24	50	1472	LITHIUMPEROXIDE			
1473	MAGNESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1	510	1 kg	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1473	MAGNESIUMBROMAAT			
1474	MAGNESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1474	MAGNESIUMNITRAAT			
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	510	1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT			
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	510	1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1476	MAGNESIUMPEROXIDE			
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.			
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.			
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	I	5.1	274	0	P503 IBC05	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	1 (E)	V10	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.			
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	P002 IBC08	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.			
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP6 AP7	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.			

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstel- licities 4.4	Verpakkingen			Mobile tanks en ADR-tanks			Voertuig voor transport 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienum- mer van het gevaar 5.3.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.3	Tankcode 4.3			Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Verpakkingsvoor- schriften 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4				MP2
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 353	1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1482	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274 353	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.
1484	KALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1484	KALIUMBROMAAT
1485	KALIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1485	KALIUMCHLORAAT
1486	KALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1486	KALIUMNITRAAT
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	607	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL
1488	KALIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1488	KALIUMNITRIET
1489	KALIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S23	50	1489	KALIUMPERCHLORAAT
1490	KALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1490	KALIUMPERMANGANAAT
1491	KALIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	P503 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	1 (E)	V10	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1491	KALIUMPEROXIDE
1492	KALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1492	KALIUMPERSULFAAT
1493	ZILVERNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1493	ZILVERNITRAAT
1494	NATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	S20	50	1494	NATRIUMBROMAAT

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort 7.3.3	Behandelen, lossen en 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
1495	NATRIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	BK1BK2 T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1495	NATRIUMCHLORAAT	
1496	NATRIUMCHLORIED	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1496	NATRIUMCHLORIED	
1498	NATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1498	NATRIUMNITRAAT	
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIJUMNITRAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIJUMNITRAAT, MENGSEL	
1500	NATRIUMNITRIET	5.1	O2	III	5.1 + 6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV28	1500	NATRIUMNITRIET	
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1502	NATRIUMPERCHLORAAT	
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1503	NATRIUMPERMANGANAAT	
1504	NATRIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1	0	E0	P503 IBC05		MP2		TP33	TU3	AT	(E)	1	V10	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1504	NATRIUMPEROXIDE	
1505	NATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1505	NATRIUMPERSULFAAT	
1506	STRONTIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1506	STRONTIUMCHLORAAT	
1507	STRONTIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1507	STRONTIUMNITRAAT	
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	
1509	STRONTIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1509	STRONTIUMPEROXIDE	
1510	TETRAMIETROMETHAAN	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	0	E0	P609 P354		MP8 MP17		TP33	TU3	AT	(B/D)	1	V10	VC1 VC2 AP6 AP7	CV1 CV13 CV28	1510	TETRAMIETROMETHAAN	
1511	UREUMWATERSTOFFPEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1 + 8	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP2	T1	TP33	TU3	AT	(E)	3	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1511	UREUMWATERSTOFFPEROXIDE	
1512	ZINKAMMONIJUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1512	ZINKAMMONIJUMNITRIET	
1513	ZINKCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1513	ZINKCHLORAAT	
1514	ZINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1514	ZINKNITRAAT	
1515	ZINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	TU3	AT	(E)	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	1515	ZINKPERMANGANAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies		Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1516	ZINKPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06						AT	2		V11			50	1516	ZINKPEROXIDE
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2	MP2					1	(B)					1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602	MP8 MP17	MP17	TP2	TP2	AT	1	(C/D)				669	1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07	MP18		TP33	TP33	AT	1	(C/E)				66	1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	P002 IBC08	MP10		TP33	TP33	AT	2	(D/E)				60	1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	TP33	AT	2	(E)				60	1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	
1545	ALLYLSIETHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1 + 3	386	100 ml	P001 IBC02	MP15		TP2	TP2	FL	2	(D/E)				639	1545	ALLYLSIETHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	
1546	AMMONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	B4	TP33	TP33	AT	2	(D/E)				60	1546	AMMONIUMARSENAAT	
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	MP15		TP2	TP2	AT	2	(D/E)				60	1547	ANILINE	
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	TP33	AT	2	(E)				60	1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	
1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	45 274 512	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	TP33	AT	2	(E)				60	1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	
1550	ANTIMOONLACTAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	TP33	AT	2	(E)				60	1550	ANTIMOONLACTAAT	
1551	ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	TP33	AT	2	(E)				60	1551	ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	6.1	T4	I	6.1	0	E5	P001	MP8 MP17		TP2 TP7	TP2 TP7	AT	1	(C/E)				66	1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	
1554	ARSEENZUUR, VAST	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	B4	TP33	TP33	AT	2	(D/E)				60	1554	ARSEENZUUR, VAST	
1555	ARSEENBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	B4	TP33	TP33	AT	2	(D/E)				60	1555	ARSEENBROMIDE	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (meer in het bijzonder arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	P001	MP8 MP17		TP2 TP27	TP2 TP27	AT	1	(C/E)				66	1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (meer in het bijzonder arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	P001 IBC02	MP15		TP2 TP27	TP2 TP27	AT	2	(D/E)				60	1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en	Exploïtatie			
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	[3a1] [3b1] [4] 14	III	6.1	43 274	5 L	[7a] [7b] [7c] E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9a] [9b] [9c] MP19	[10] [11] [12] TP2 TP28	[13] [14] [15] TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	[16] [17] [18] [19] [20] V12	CV13 CV28	CV13 S9	60	1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	TU15 TE19	AT	1 (C/E)		V10	CV1 S9, CV13 S14	66	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 AP7	60	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1558	ARSEEN (ARSENICUM)	
1559	ARSEENPENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1559	ARSEENPENTOXIDE	
1560	ARSEENTRICHLOORIDE	6.1	T4	I	6.1	0	0	E0	P602	MP8 MP17	TP2	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		V11	CV1 S9, CV13 S14, CV28	66	1560	ARSEENTRICHLOORIDE	
1561	ARSEENTRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1561	ARSEENTRIOXIDE	
1562	ARSEENSTOF	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1562	ARSEENSTOF	
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513 587	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 AP7	60	1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	
1565	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	587	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	TU15 TE19	AT	1 (C/E)		V10	CV1 S9, CV13 S14	66	1565	BARIUMCYANIDE	
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274 514	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (E)		V11	VC1 VC2 AP7	60	1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	
1567	BERYLLIUMPOEDER	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	64	1567	BERYLLIUMPOEDER	
1569	BROOMACETON	6.1	TF1	II	6.1 + 3	0	0	E0	P602	MP15	TP2	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		V11	CV13 S2, S9, CV28 S19	63	1569	BROOMACETON	
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07	MP18	TP33	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		V10	CV1 S9, CV13 S14, CV28	66	1570	BRUCINE	
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	588	0	E0	P406	MP2				1 (B)		V11	CV28 S14	1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water		
1572	KAKODYLSUUR	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1572	KAKODYLSUUR	
1573	CALCIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1573	CALCIUMARSENAAT	
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	6.1	T5	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		V11	CV13 S9, CV28 S19	60	1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1575	CALCIUMCYANIDE	6.1	15	I	6.1		0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	V10	1.1.3.6	(C/E)		1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	1575	CALCIUMCYANIDE	
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR		
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST		
1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(E)					1579	4-CHLOOR-o-TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST		
1580	CHLOORPIKRINE	6.1	T1	I	6.1	354	0	P601	MP8 MP17	TP2	L15GH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	(C/D)					1580	CHLOORPIKRINE		
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2% chloorpikrine	2	2T		2.3		0	P200	MP9	T50 (M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	V11	(C/D)					1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2% chloorpikrine		
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHEORIDE	2	2T		2.3		0	P200	MP9	T50 (M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	V11	(C/D)					1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHEORIDE		
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	0	P602	MP8 MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10	(C/E)					1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.		
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515	100 ml	P001 IBC02	MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.		
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(E)					1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.		
1585	KOPERACETOARSENIE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1585	KOPERACETOARSENIE		
1586	KOPERARSENIE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1586	KOPERARSENIE		
1587	KOPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1587	KOPERCYANIDE		
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	47 274	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH TE19	AT	1	V10	(C/E)					1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.		
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274	500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH TE19	AT	2	V11	(D/E)					1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.		
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	47 274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH TE19	AT	2	V11	(E)					1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.		
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	2	2TC		2.3 + 8	386	0	P200	MP9					1	V8	(D)					1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)		
1590	DICHOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(D/E)					1590	DICHOORANILINEN, VLOEIBAAR		
1591	o-DICHOORBENZENZEEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(E)					1591	o-DICHOORBENZENZEEN		
1593	DICHOORMETHAAN (methylchloride)	6.1	T1	III	6.1	516	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	(E)					1593	DICHOORMETHAAN (methylchloride)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
										Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Behandelen, lossen en			
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1594	DIETHYLSULFAAT	
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 + 8	0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	668	1595	DIMETHYLSULFAAT	
1596	DINITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1596	DINITROANILINEN	
1597	DINITROBENZENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1597	DINITROBENZENZENEN, VLOEIBAAR	
1597	DINITROBENZENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1597	DINITROBENZENZENEN, VLOEIBAAR	
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1598	DINITRO-o-CRESOL	
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	0	P002 IBC07	MP18	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	0	P002 IBC07	MP18	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	66	1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	0	P001	MP8 MP17	TP3	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	66	1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1603	ETHYLBROOMACETAAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	63	1603	ETHYLBROOMACETAAT	
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3	1 L	P002 IBC02	MP15	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	83	1604	ETHYLEENDIAMINE	
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1	0	P602	MP8 MP17	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	66	1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	
1606	IJZER(III)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	60	1606	IJZER(III)ARSENAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]			
1607	IJZER(II)ARSENIEET	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	IJZER(II)ARSENIEET	
1608	IJZER(II)ARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	IJZER(II)ARSENAAAT	
1611	HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT	
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	2	1T		2.3	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH (M)	TA4 TT9	AT	1	(C/D)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	1	V11	CV9 CV10 CV36	S14	26	MENGSEL VAN HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	
1613	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	48	E0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15D(H+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0	(C/D)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	0	V11	CV1 CV3 CV28	S2, S9, S14	663	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyanwaterstof	
1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	386 603	E0	P099 P601	RR10	MP2							0	(D)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	0	V8	CV1 CV3 CV28	S2, S4, S10, S14	1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof
1616	LOODACETAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 RD01	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	VC1 VC2 AB7	S9 CV28	60	LOODACETAAT	
1617	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	LOODARSENATEN	
1618	LOODARSENIEETEN	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	LOODARSENIEETEN	
1620	LOODCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	LOODCYANIDE	
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	LONDON PURPLE	
1622	MAGNESIUMARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	MAGNESIUMARSENAAAT	
1623	KWIK(II)ARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIK(II)ARSENAAAT	
1624	KWIK(II)CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIK(II)CHLORIDE	
1625	KWIK(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIK(II)NITRAAT	
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH TE19	TU15 TE19	AT	1	(C/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	1	V10	CV1 CV3 CV28	S9, S14	66	KALIUM-KWIKCYANIDE	
1627	KWIK(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIK(I)NITRAAT	
1629	KWIKACETAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKACETAAT	
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	
1631	KWIKBENZOAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKBENZOAAT	
1634	KWIKBROMIDEN	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKBROMIDEN	
1636	KWIKCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKCYANIDE	
1637	KWIKGLUCONAAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKGLUCONAAAT	
1638	KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKJODIDE	
1639	KWIKNUCLEAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	KWIKNUCLEAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2					Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1640	KWIKOLEAAT	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1640	KWIKOLEAAT	
1641	KWIKOXIDE	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1641	KWIKOXIDE	
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	
1643	KALIJUM-KWIKJODIDE	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1643	KALIJUM-KWIKJODIDE	
1644	KWIKSALICYLAAT	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1644	KWIKSALICYLAAT	
1645	KWIKSULFAAT	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1645	KWIKSULFAAT	
1646	KWIKTHIOCYANAAT	6.1	15	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1646	KWIKTHIOCYANAAT	
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602	B4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	1.1.3.6	1		Losgestort	Explootatie	1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF	TE21	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2		Losgestort	Explootatie	1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	
1649	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1.1.3.6	1		Losgestort	Explootatie	1649	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	
1651	NAFTYLTHIOUREUM	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1651	NAFTYLTHIOUREUM	
1652	NAFTYLUREUM	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1652	NAFTYLUREUM	
1653	NIKKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1653	NIKKELCYANIDE	
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T6	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V10	Losgestort	Explootatie	1654	NICOTINE	
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1.1.3.6	1		Losgestort	Explootatie	1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	
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	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	
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	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	2		Losgestort	Explootatie	1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2		Losgestort	Explootatie	1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	2	V12	Losgestort	Explootatie	1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	
1657	NICOTINESALICYLAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2	V11	Losgestort	Explootatie	1657	NICOTINESALICYLAAT	
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1.1.3.6	2		Losgestort	Explootatie	1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
													Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Identificatienummer van het gevaar	Losgestort	Behandelen, lossen en	Exploïtatie	
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING					
1659	NICOTINETARTRAAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1659	NICOTINETARTRAAAT					
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOF-OXIDE, SAMENGEPERST)	2	TTOC		2.3 + 5.1 + 8		0	P200					1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14	1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOF-OXIDE, SAMENGEPERST)					
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)					
1662	NITROBENZEEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1662	NITROBENZEEN					
1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)					
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR					
1665	NITROXYLENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1665	NITROXYLENE, VLOEIBAAR					
1669	PENTACHLOORETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1669	PENTACHLOORETHAAN					
1670	PERCHLOORMETHYL- MERCAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602	T20	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)		CV1 CV3 CV13 CV28	S9, S14	1670	PERCHLOORMETHYL- MERCAPTAAN					
1671	FENOL, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9	1671	FENOL, VAST					
1672	FENYLCARBONYLAMINECHLORIDE	6.1	T1	I	6.1		0	P602	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV3 CV28	S9, S14	1672	FENYLCARBONYLAMINECHLORIDE					
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)					
1674	FENYLKWIKACETAAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1674	FENYLKWIKACETAAT					
1677	KALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1677	KALIUMARSENAAT					
1678	KALIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1678	KALIUMARSENIET					
1679	KALIUMKOPPER(I)CYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1679	KALIUMKOPPER(I)CYANIDE					
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0	P002 IBC07	T6	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV3 CV13 CV28	S9, S14	1680	KALIUMCYANIDE, VAST					
1683	ZILVERARSENIET	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1683	ZILVERARSENIET					
1684	ZILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1684	ZILVERCYANIDE					
1685	NATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1685	NATRIUMARSENAAT					
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	P001 IBC02	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelepekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2								
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12		CV13 CV28	S9	60	1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER
1687	NATRIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	1687	NATRIUMAZIDE
1688	NATRIUMKAKODYLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(DE)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	1688	NATRIUMKAKODYLAAT
1689	NATRIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1689	NATRIUMCYANIDE, VAST
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST
1691	STRONTIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(DE)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	1691	STRONTIUMARSENIET
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	0	E0	P001 IBC02		MP15	T3	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	S9, S19	60	1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.
1694	BROOMBENZYL-CYANIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	138	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1694	BROOMBENZYL-CYANIDEN, VLOEIBAAR
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD
1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacetylchloride, vast)	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(DE)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacetylchloride, vast)
1698	DIFENYLAminoCHLOORARSINE	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1698	DIFENYLAminoCHLOORARSINE
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T3	TP33	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR
1700	TRAANGASKAARSEN	6.1	TF3		6.1 + 4.1		0	E0	P600		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)			CV13 CV28	S9, S19	1700	TRAANGASKAARSEN	
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	S9, S19	60	1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetveentetrachloride)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	S9, S19	60	1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetveentetrachloride)
1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO-FOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO-FOSFAAT
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	S8, S19	60	1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.
1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(DE)			CV13 CV28	S9, S19	60	1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.10		Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.3				Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4				Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3
[1.1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1710	TRICHOORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	1710	TRICHOORETHYLEEN	
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	
1712	ZINKARSENAAT OF ZINKARSENIET OF ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1712	ZINKARSENAAT OF ZINKARSENIET OF ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	
1713	ZINKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28 S14	S9, S14	1713	ZINKCYANIDE	
1714	ZINKFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+		0	E0	P403		MP2						1	V1		S14	1714	ZINKFOSFIDE	
1715	AZIJNZAURANHYDRIDE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	1715	AZIJNZAURANHYDRIDE	
1716	ACETYLBRONIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2 (E)			S2	1716	ACETYLBRONIDE	
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	1717	ACETYLCHLORIDE	
1718	BUTYLFOSSAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		S20	1718	BUTYLFOSSAAT	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)			S20	1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)			S20	1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10GH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			S2, S9, S14	1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	
1723	ALLYLJODIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	1723	ALLYLJODIDE	
1724	ALLYLTRICHOORSILAN, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3	386	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4 X839	1724	ALLYLTRICHOORSILAN, GESTABILISEERD	
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)			S20	1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRJ	
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)			S20	1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRJ	
1727	AMMONIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE, VAST (ammoniumdifluoride, vast)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)			S20	1727	AMMONIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE, VAST (ammoniumdifluoride, vast)	
1728	AMYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)			S20	1728	AMYLTRICHOORSILAN	
1729	ANISOYLCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)			S20	1729	ANISOYLCHLORIDE	
1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			S20	1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			S20	1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		S20	1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	
1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)			S20	1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE	
1733	ANTIMOONTRICHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)			S20	1733	ANTIMOONTRICHLORIDE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10			Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2			Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Colli 7.2.4
1736	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	[9B1]	MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2	(E)	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	1736	BENZOYLCHLORIDE
1737	BENZYLBROMIDE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	68	1737	BENZYLBROMIDE	
1738	BENZOYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BH	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	68	1738	BENZOYLCHLORIDE	
1739	BENZYLCHLOORFORMAAT	8	C9	I	8		0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	AT	1	(E)			S20	88	1739	BENZYLCHLOORFORMAAT	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	II	8	517	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	V11			80	1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	III	8	517	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)		VC1 VC2 AP7		80	1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	
1741	BOORTRICHORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9	(M)			AT	1	(C/D)		CV9 CV10	S14	268	1741	BOORTRICHORIDE	
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2	(E)				80	1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	
1743	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2	(E)				80	1743	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	8	CT1	I	8 + 6.1		0	P804		MP2	T22	TP2 TP10	L21DH(+)	AT	1	(C/D)		CV13 CV28	S14	886	1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	AT	1	(B/E)		CV24 CV28	S14	568	1745	BROOMPENTAFLUORIDE	
1746	BROOMTRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	P200		MP2	T22	TP2	L10DH	AT	1	(B/E)		CV24 CV28	S14	568	1746	BROOMTRIFLUORIDE	
1747	BUTYLTRICHOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	FL	2	(D/E)			S2	X83	1747	BUTYLTRICHOORSILAAN	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	5.1	O2	II	5.1	314	1 kg	P002 IBC08	B4 B13	MP10			SGAN	AT	2	(E)	V11	CV24 CV35		50	1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	5.1	O2	III	5.1	316	5 kg	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAV	AT	3	(E)		CV24 CV35		50	1748	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	P200		MP9	(M)		PXBH (M) TT9	AT	1	(C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	265	1749	CHLOORTRIFLUORIDE	
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	68	1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	68	1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1	(C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	
1753	CHLOORFENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	AT	2	(E)			X80	1753	CHLOORFENYLTRICHOORSILAAN		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnele beperkingen (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explosie			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	
1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zware metalenoxide	8	C1	I	8		E0	P001	MP8 MP17	TP2	L10BH	L10BH	AT	1 (E)			S20	X88	1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zware metalenoxide			
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	II	8	518	E2	P001	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				80	1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING			
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8	518	E1	P001 LP01 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)				80	1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING			
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chromiumfluoride, vast)	8	C2	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (E)	V11			80	1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chromiumfluoride, vast)			
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromiumfluoride, oplossing)	8	C1	II	8		E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				80	1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromiumfluoride, oplossing)			
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromiumfluoride, oplossing)	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromiumfluoride, oplossing)			
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	8	C1	I	8	0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	L10BH	L10BH	AT	1 (E)			S20	X88	1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)			
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	I	8	274	E0	P002 IBC07	MP18	TP33	S0AN L10BH	S0AN L10BH	AT	1 (E)	V10			88	1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.			
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	II	8	274	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (E)	V11			80	1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.			
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	III	8	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV L4BN	SGAV L4BN	AT	3 (E)	V12	VC1 VC2 AP7		80	1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.			
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	274	E0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10BH	L10BH	AT	1 (E)			S20	88	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.			
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	274	E2	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				80	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.			
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	274	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP28	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	V12			80	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.			
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)		CV13 CV28		86	1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING			
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1 TP28	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	V12	CV13 CV28		86	1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING			
1762	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1762	CYCLOHEXYLTRICHLOR-SILAAN			
1763	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1763	CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN			
1764	DICHOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				80	1764	DICHOORAZIJNZUUR			
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1765	DICHOORACETYLCHLORIDE			
1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN			
1767	DIETHYLCHLOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)			S2	X83	1767	DIETHYLCHLOORSILAAN			
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				80	1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ			
1769	DIFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1769	DIFENYLDICHOORSILAAN			
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	8	C10	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11			80	1770	DIFENYLBROOMMETHAAN			
1771	DODECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8	0	E0	P010	MP15	TP2 TP7	L4BN	L4BN	AT	2 (E)				X80	1771	DODECYLTRICHOORSILAAN			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstucties	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobile tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelepeking	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Mobile tanks en	ADR-tanks	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1773	IJZER(II)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzerchloride, watervrij)	8	C2	III	8	590	E1	IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	L111	L121	L131	AT	(E)	3	1.1.3.6	VC1 VC2 AP7	S20	80	1773	IJZER(II)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzerchloride, watervrij)		
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijlende vloeistof	8	C11	II	8	1 L	E0	P001	PP4	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijlende vloeistof			
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1775	FLUORBOORZUUR		
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8	1 L	E2	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ		
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	L4BN	L4BN	AT	(E)	1			S20	88	1777	FLUORSULFONZUUR		
1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR		
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3	1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	FL	(D/E)	2			S2	83	1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur		
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1780	FUMARYLCHLORIDE		
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	P010		MP15	T10	TP2	TP7	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				X80	1781	HEXADECYLTRICHOORSILAN		
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR		
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8	1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING		
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	3			V12	80	1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING		
1784	HEXYLTRICHOORSILAN	8	C3	II	8	0	E0	P010		MP15	T10	TP2	TP7	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				X80	1784	HEXYLTRICHOORSILAN		
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8 + 6.1	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	L10DH	TE21	AT	(C/D)	1			CV13 CV28	886	1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR		
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1787	JOODWATERSTOFZUUR		
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	3			V12	80	1787	JOODWATERSTOFZUUR		
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	519	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1788	BROOMWATERSTOFZUUR		
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	519	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	3			V12	80	1788	BROOMWATERSTOFZUUR		
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	II	8	520	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	2				80	1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)		
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8	520	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	L4BN	AT	(E)	3			V12	80	1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)		
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1	640J	E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+)	TU14 TU34 TA4 TE21 TA4 TT9 TM3	TU14	AT	(C/D)	1			CV13 CV28	886	1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof		
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1	640J	E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10DH	L10DH	TE21	AT	(C/D)	1			CV13 CV28	886	1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explootatie			
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	8	C11	II	8 + 6.1	521	1 L	P001 IBC02	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	P001 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	P001 IBC02 LP01 R001	B5	MP19	T4	TP2 TP24	L4BV(+)	TU42 TE11	AT	3 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING
1792	JODMONOCHLORIDE VAST	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1792	JODMONOCHLORIDE VAST
1793	ISOPROPYL FOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1793	ISOPROPYL FOSFAAT
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	8	C2	II	8	591	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1		0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6	AT	1 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TT1	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT																		1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1799	NONYLTRICHOORSILAAN
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1801	OCTYLTRICHOORSILAAN
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	8	CO1	II	8 + 5.1	522	1 L	P001 IBC02		MP3	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1804	FENYLTRICHOORSILAAN
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1806	FOSFORPENTACHLORIDE
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1808	FOSFORTRIBROMIDE
1809	FOSFORTRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1809	FOSFORTRICHLORIDE
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1810	FOSFOROXYCHLORIDE
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumdifluoride, vast)	8	CT2	II	8 + 6.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumdifluoride, vast)
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	1.1.3.6	1812	KALIUMFLUORIDE, VAST

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.2 en 7.3.2	Instructies	4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen				4.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen	1.1.3.6			
[161]	[17a]	[17b]	[17c]	[18]	[19a]	[19b]	[19c]	[19d]	[19e]	[19f]	[19g]	[19h]	[19i]	[19j]	[19k]	[19l]	[19m]	[19n]	[19o]	[19p]	[19q]	[19r]	[19s]	[19t]	[19u]
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8		1 kg	IBC02	IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)						1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kallioog)	8	C5	II	8	1 L	E2	IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)						1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kallioog)	
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kallioog)	8	C5	III	8	5 L	E1	P001	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)						1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kallioog)	
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8	1 L	E2	P001	P001	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2	(D/E)				S2	338	1815	PROPIONYLCHLORIDE	
1816	PROPYLTRICHOORSILAN	8	CF1	II	8 + 3	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2	(D/E)				S2	X83	1816	PROPYLTRICHOORSILAN	
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	P001	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)					X80	1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	8	C1	II	8	0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2	(E)					X80	1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	II	8	1 L	E2	P001	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)					80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8	5 L	E1	P001	P001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)					80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8	1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)					80	1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8	1 L	E2	P001	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)					80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8	5 L	E1	IBC03	IBC03	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)					80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	8	C6	II	8	1 kg	E2	P002	IBC02	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	(E)					80	1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	0	E0	P001	P001	MP8	T10	TP2	L10BH		AT	1	(E)				CV24	S14	1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8	113	1 L	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	(E)					80	1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)					X80	1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	
1828	ZWAVELCHLORIDEN	8	C1	I	8	0	E0	P602		MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1	(E)					X88	1828	ZWAVELCHLORIDEN	
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwaavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	386 623	0	P001		MP8	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU52 TE13 TM3	AT	1	(E)				S4, S20	X88	1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwaavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)					80	1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur	
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8 + 6.1	0	E0	F602		MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1	(C/D)				CV13	X886	1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	113	1 L	IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2	(E)					80	1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	
1833	ZWAVELIGZUUR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)					80	1833	ZWAVELIGZUUR	
1834	SULFURYLCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602	MP8	T20	TP2	L10CH	TU14 TE19 TE21	AT	1	(C/D)				CV1	X668	1834	SULFURYLCHLORIDE	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	II	8	1 L	E4	P001	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TE21	AT	2	(E)					80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4		Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2			Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Losgestort 7.3.3			Laden, lossen en behandeling 7.5.11
[131]	[2]	[321]	[321]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2	L4BN	AT	3 (E)	V12				80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING
1836	THIONYLCHLORIDE	8	C1	I	8	0	E0	P802	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	AT	1 (E)	S20				X88	1836	THIONYLCHLORIDE
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C1	II	8	1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	X80				X80	1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE
1838	TITAAANTETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	X668	CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1838	TITAAANTETRACHLORIDE	
1839	TRICHOORAZIJNZUUR	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11				80	1839	TRICHOORAZIJNZUUR
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12				80	1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING
1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	9	M11	III	9	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	VC1 VC2				90	1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 R001	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	
1845	Koolstofdióxide, vast (droogijs)	9	M11																		
1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	523	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11				80	1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12				80	1848	PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-%, maar minder dan 90 massa-% zuur
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8	523	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11				80	1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	221	E4	P001	MP15	T3	TP33	L4BH	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	221	E1	P001 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9, S19	60	1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2	0	E0	P404	MP13	T21	TP7 TP33		AT	0 (B/E)	V1			43	1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1855	CALCIUM- PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2	0	E0	P404	MP13					0 (E)	V1			S20	1855	CALCIUM- PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1856	Oliehoudende lampen	4.2	S2																	1856	Oliehoudende lampen
1857	Textielafval, vochtig	4.2	S2																	1857	Textielafval, vochtig
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2	662	E1	P200	MP9	T50 (M)	TA4	TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8	0	E0	P200	MP9	(M)	TA4	TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	268	1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386	E0	P200	MP9	(M)	TA4	TT9	FL	2 (B/D)	V8	CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP2	LGBF	FL	2 (D/E)		S2, S20		33	1862	ETHYLCROTONAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoort	Vervoerscategorie	Tunnele beperkingen (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7.1]	[7.2]			[1.1]	[1.2]				[1.3]	[1.4]	[1.5]			
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	I	3	664	500 ml	P001	MP7	TP1 TP8	L4BN	FL	2	1	1	S2, S20	33	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN		
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	664	1 L	P001	MP19	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2	2	2	S2, S20	33	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	664	1 L	P001	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	2	2	2	S2, S20	33	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3	664	5 L	P001	MP19	TP1	LGBF	FL	3	3	3	S2	30	1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN		
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	P001	MP19				2	2	S2, S20		1865	n-PROPYLNITRAAT			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	I	3		500 ml	P001	MP7	TP1 TP8	L4BN	FL	1	1	S2, S20	33	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	P001	MP19	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2	2	S2, S20	33	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	P001	MP19	TP1 TP8	LGBF	FL	2	2	S2, S20	33	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19	TP1	LGBF	FL	3	3	S2	30	1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19				3	3	S2		1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)			
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3		5 L	P001	MP19				3	3	S2		1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)			
1868	DECABORAAN	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1		1 kg	P002	MP10	TP33	SGAN	AT	2	2	V11	46	1868	DECABORAAN			
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	P002	MP11	TP33	SGAV	AT	3	3	VC1 VC2	40	1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels			
1870	KALIJBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403	MP2				1	1	V1		1870	KALIJBOORHYDRIDE			
1871	TITANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P410	MP11	TP33	SGAN	AT	2	2		40	1871	TITANHYDRIDE			
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1		5 kg	P002	MP2	TP33	SGAN	AT	3	3	CV24 CV28	56	1872	LOODDIOXIDE			
1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur	5.1	OC1	I	5.1 + 8	160	0	P502	MP3	TP1	L4DN(+)	AT	1	1	CV24	568	1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur			
1884	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2	2	VC1 VC2 AP7	60	1884	BARIUMOXIDE			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnele beperking	Code (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
													Tankcode	Bijzondere bepalingen					Losgestort	Exploïtatie	Losgestort			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	1885	BENZIDINE	1885		
1886	BENZYLDEEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	1886	BENZYLDEEENCHLORIDE	1886		
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	S9	60	1887	BROOMCHLOORMETHAAN	1887		
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM	1888		
1889	CYANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 + 8		0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH TE19	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	1889	CYANBROMIDE	1889		
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	1891	ETHYLBROMIDE	1891		
1892	ETHYLDICHOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1892	ETHYLDICHOORARSINE	1892		
1894	FENYLKWIKHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	1894	FENYLKWIKHYDROXIDE	1894		
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	60	1895	FENYLKWIKNITRAAT	1895		
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	S9	60	1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	1897		
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	1898	ACETYLJODIDE	1898		
1902	DIISOCTYLFOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)				80	1902	DIISOCTYLFOSFAAT	1902		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	P001		MP8 MP17			L10BH	AT	1 (E)				88	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	P001 IBC02		MP15			L4BN	AT	2 (E)				80	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BN	AT	3 (E)				80	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903		
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8		0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN	AT	1 (E)				88	1905	SELEENZUUR	1905		
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	TU42	AT	2 (E)			80	1906	AFVALZWAVELZUUR	1906		
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	8	C6	III	8	62	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	1907		
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4B(+)	TE11	AT	2 (E)			80	1908	CHLORJET, OPLOSSING	1908		
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4B(+)	TE11	AT	3 (E)			80	1908	CHLORJET, OPLOSSING	1908		
1910	Calciumoxide	8	C6																1910	Calciumoxide	1910			

NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten		Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen			
[11]	[2]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1911	DIBORAAN	2	2TF	I	2.3 + 2.1		0	P200		MP9					1		CV9 S2, S14			1911	DIBORAAN	
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	2	2F	I	2.1	228 662	0	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M) TT9	FL	2			CV9 S2, S14	23		1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	I	2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	RXBN TU19	AT	3			CV9 S20	22		1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	3		5 L	P001		MP19	T2	LGBF	FL	3					30		1914	BUTYLPROPIONATEN
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	P001		MP19	T2	LGBF	FL	3					30		1915	CYCLOHEXANON
1916	2,2-DICHOORDIETHYLEETHER	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	P001		MP15	T7	L4BH TU15 TE19	FL	2			CV13 S2, S9, S19	63		1916	2,2-DICHOORDIETHYLEETHER	
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		1 L	P002		MP19	T4	LGBF	FL	2				339		1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3		5 L	P001		MP19	T2	LGBF	FL	3					30		1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		1 L	P001		MP19	T4	LGBF	FL	2				339		1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	
1920	NONANEN	3	F1	III	3		5 L	P001		MP19	T2	LGBF	FL	3					30		1920	NONANEN
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	386	0	P002		MP2	T14	L15CH TU14 TU15 TE21	FL	1			CV13 S2, S4, S20	336		1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	P001		MP19	T7	L4BH	FL	2				338		1922	PYRROLIDINE	
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	P410		MP14	T3	SGAN	AT	2				40		1923	CALCIUMDITHIONIET	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	P402		MP2		L10DH TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0			CV23 S20	X323		1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	P410		MP14	T3	SGAN	AT	2				40		1929	KALIUMDITHIONIET	
1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	9	M11	III	9		5 kg	P002		MP10	T1	SGAV	AT	3				90		1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	P002		MP14	T1	SGAN	AT	3					40		1932	ZIRKONIUMAFVAL
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	P001		MP8 MP17	T14	L10CH TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1			CV1 S9, S14 CV28	66		1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	P001		MP15	T11	L4BH TU15 TE19	AT	2			CV13 S9, S19	60		1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Explootatie	Identificatienummer van het gevaar				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	AT	2 (E)	1.1.3.6	2	V12	CV13 CV28	S9	60	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L E2	P002	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	2 (E)						80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L E1	IBC02 LP01 R001	MP19	TP2	L4BN		AT	AT	3 (E)						80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAN		AT	AT	2 (E)		V11				80	1939	FOSFOROXYBROMIDE
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8		1 L E2	P001	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	2 (E)						80	1940	THIOGLYCOLZUUR
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluorbroomethaan)	9	M11	III	9		5 L E1	IBC02 LP01 R001	MP15	TP2	L4BN		AT	AT	3 (E)						90	1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluorbroomethaan)
1942	AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koalsstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg E1	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV	TU3	AT	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	S23	50	1942	AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koalsstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	
1944	VELIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg E1	P407 R001	MP11						4 (E)						1944	VELIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg E1	P407 R001	MP11						4 (E)						1945	WASLUCIFERS	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), verstikkend	2	5A	III	2.2	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					3 (E)		V14	CV9 CV12			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), verstikkend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend	2	5C	III	2.2 + 8	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					1 (E)		V14	CV9 CV12			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend, oxiderend	2	5CO	III	2.2 + 5.1 + 8	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					1 (E)		V14	CV9 CV12			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), bijtend, oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar	2	5F	III	2.1	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					2 (D)		V14	CV9 CV12	S2		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, bijtend	2	5FC	III	2.1 + 8	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					1 (D)		V14	CV9 CV12	S2		1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), brandbaar, bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), oxiderend	2	5O	III	2.2 + 5.1	190 327 344 625	1 L E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					3 (E)		V14	CV9 CV12			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig	2	5T	III	2.2 + 6.1	190 327 344 625	120 ml E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					1 (D)		V14	CV9 CV12 CV28			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, bijtend	2	5TC	III	2.2 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml E0	P207 LP200 R001	MP9	PP87 RR6 L2					1 (D)		V14	CV9 CV12 CV28			1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, bijtend	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen		Mobile tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]	[16]		
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar	2	5TF	[4]	2.1 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9	4.2.2 en 7.3.2				1	1.1.3.6 (D)	1	V14	Losgestort 7.3.3 Colli 7.2.4	CV9 CV12 CV28	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	2	5TFC	[4]	2.1 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1 (D)			V14		CV9 CV12 CV28	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend	2	5TO	[4]	2.2 + 5.1 + 6.1	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1 (D)			V14		CV9 CV12 CV28	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	2	5TOC	[4]	2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	190 327 344 625	120 ml	P207 LP200	PP87 RR6 L2	MP9					1 (D)			V14		CV9 CV12 CV28	1950	SPUITBUSSEN (AEROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	[4]	2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN TU19	AT	3 (C/E)			V5		CV9 CV11 CV36	1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	2	2A	[4]	2.2	660 662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M) TT9	AT	3 (C/E)					CV9 CV10 CV36	1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF	[4]	2.3 + 2.1	274	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M) TU6	FL	1 (B/D)					CV9 CV10 S14 CV36	1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F	[4]	2.1	274 382 662	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M) TU6	FL	2 (B/D)					CV9 CV10 S20 CV36	1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	1T	[4]	2.3	274	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M) TU6	AT	1 (C/D)					CV9 CV10 CV36	1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A	[4]	2.2	274 378 655 660 662	120 ml	P200		MP9	(M)		CxBN (M)	AT	3 (E)					CV9 CV10 CV36	1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F	[4]	2.1	662	0	P200		MP9	(M)		CxBN (M) TU6	FL	2 (B/D)					CV9 CV10 S20 CV36	1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	2	2A	[4]	2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M) TT9	AT	3 (C/E)					CV9 CV10 CV36	1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	2	2F	[4]	2.1	662	0	P200		MP9	(M)		PxBN (M) TT9	FL	2 (B/D)					CV9 CV10 S20 CV36	1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F	[4]	2.1		0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN TU18	FL	2 (B/D)			V5		CV9 CV11 CV36	1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	2	2F	[4]	2.1	662	0	P200		MP9	(M)		PxBN (M) TU6	FL	2 (B/D)					CV9 CV10 S20 CV36	1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	[4]	2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5 TP34	RxBN TU19	AT	3 (C/E)			V5		CV9 CV11 CV36	1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonden hoeveelheden		Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6	Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	1.1.3.6			
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F	41	2.1	274 662	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	2	2F	21	2.1	274 583 652 662 674	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C	
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F	21	2.1	674	0	E0	P203	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T	2.3	274	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	1	1.1.3.6	1.1.3.6	26	1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.		
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	2	2A	2.2	274 662	120 ml	E1	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	20	1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.		
1969	ISOBUTAAN	2	2F	2.1	392 657 662 674	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1969	ISOBUTAAN		
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	583	120 ml	E1	P203	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	22	1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	2	1F	2.1	392 662	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte		
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	2	3F	2.1	392	0	E0	P203	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte		
1973	MENGSEL VAN CHLORODIFLUORMETHAAN EN CHLOROPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	20	1973	MENGSEL VAN CHLORODIFLUORMETHAAN EN CHLOROPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat		
1974	BROOMCHLORODIFLUOR- METHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	20	1974	BROOMCHLORODIFLUOR- METHAAN (KOELGAS R 12B1)		
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETRIOXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC	2.3 + 3.1 + 8	345 346 353	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	1	1.1.3.6	1.1.3.6	14	1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETRIOXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)		
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	20	1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)		
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A	2.2	345 346 353	120 ml	E1	P203	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	22	1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1978	PROPAAN	2	2F	2.1	382 652 657 662 674	0	E0	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	FL	1.1.3.6	2	1.1.3.6	1.1.3.6	23	1978	PROPAAN		
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	19B1	MP9	4.2.5.3	4.3	AT	1.1.3.6	3	1.1.3.6	1.1.3.6	20	1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2		Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			4.3	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitate			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1983	1-CHLOOR,2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A	I	2,2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	AT		PXBN (M)	TA4 TT9	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36	1-CHLOOR,2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	1983		
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	2	2A	I	2,2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	AT	PXBN (M)	TA4 TT9	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	1984			
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	FL	L10CH	TU14 TU15 TE21	1	(C/E)		CV13 CV28	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986			
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001		MP19	T11	FL	L4BH	TU15	2	(D/E)		CV13 CV28	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986			
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001		MP19	T7	FL	L4BH	TU15	3	(D/E)	V12	CV13 CV28	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986			
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	FL	L1.5BN		2	(D/E)		S2, S20	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1987			
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640D	1 L	E2	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	FL	LGBF		2	(D/E)		S2, S20	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	1987			
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	FL	LGBF		3	(D/E)	V12		ALCOHOLEN, N.E.G.	1987			
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	FL	L10CH	TU14 TU15 TE21	1	(C/E)		CV13 CV28	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988			
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001 IBCO2		MP19	T11	FL	L4BH	TU15	2	(D/E)		CV13 CV28	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988			
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001		MP19	T7	FL	L4BH	TU15	3	(D/E)	V12	CV13 CV28	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988			
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	FL	L4BN		1	(D/E)		S2, S20	ALDEHYDEN, N.E.G.	1989			
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	P001		MP19	T7	FL	L1.5BN		2	(D/E)		S2, S20	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1989			
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	P001 IBCO2 R001		MP19	T7	FL	LGBF		2	(D/E)		S2, S20	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	1989			
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	FL	LGBF		3	(D/E)	V12		ALDEHYDEN, N.E.G.	1989			
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 IBCO3 LP01 R001		MP15	T2	AT	LGBV		3	(E)	V12		BENZALDEHYDE	1990			
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	386	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	FL	L10CH	TU14 TU15 TE21	1	(C/E)	V8	CV13 CV28	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	1991			
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	FL	L10CH	TU14 TU15 TU15 TU21	1	(C/E)		CV13 CV28	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992			
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E2	P001		MP19	T7	FL	L4BH	TU15	2	(D/E)		CV13 CV28	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992			
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	E1	P001 IBCO3 R001		MP19	T7	FL	L4BH	TU15	3	(D/E)	V12	CV13 CV28	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992			
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E3	P001		MP7 MP17	T11	FL	L4BN		1	(D/E)		S2, S20	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	1993			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstellingen		Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Vervoercategorie		Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingsinstellingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP1 TP8 TP28	L15BN	FL	2 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601	1 L	E2	P001	MP19	MP19	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001	MP19	MP19			FL	3 (E)			11	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	274 601	5 L	E1	P001	MP19	MP19			FL	3 (E)			11	1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1994	IJZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601	MP2	MP2	TP2	L15GH	FL	1 (C/D)	Losgestort	Explosie	11	1994	IJZERPENTACARBONYL
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	MP19	MP19	TP3 TP29	L15BN	FL	2 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001	MP19	MP19	TP3 TP29	LGBF	FL	2 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	MP19	TP3	LGBF	FL	3 (D/E)	Losgestort	Explosie	11	1999	TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs)
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	MP19			FL	3 (E)	Losgestort	Explosie	11	1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001	MP19	MP19			FL	3 (E)	Losgestort	Explosie	11	1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	E1	P002	MP11	MP11				3 (E)			2000		CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen)
2001	KOBALTNAFTEENAAFTOEDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002	MP11	MP11	TP33	SGAV	AT	3 (E)	VC1 VC2		2001		KOBALTNAFTEENAAFTOEDER

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2									
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
2002	CELLULOIDAFVAL	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14						3 (E)	V1					2002	CELLULOIDAFVAL
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	TP33	SGAN				2 (D/E)	V1				40	2004	MAGNESIUMDIAMIDE
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	MP14						3 (E)	V1					2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	524 540	0	E0	P404	MP13	MP13	TP7 TP33					0 (B/E)	V1			S20	43	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	E2	P410 IBC06	MP14	MP14	TP33	SGAN				2 (D/E)	V1				40	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14	TP33	SGAN				3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG
2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E1	P002 LP02 R001	MP14	MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1			40	2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2						1 (E)	V1			S20	2010	MAGNESIUMHYDRIDE	
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2						1 (E)	V1			S20	2011	MAGNESIUMFOSFIDE	
2012	KALIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2						1 (E)	V1			S20	2012	KALIUMFOSFIDE	
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2	MP2						1 (E)	V1			S20	2013	STRONTIUMFOSFIDE	
2014	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1 + 8		1 L	E2	P504 IBC02	MP15	MP15	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)				2 (E)	V5	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1			58	2014	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	6400	0	E0	P501	MP2	MP2	TP2 TP6 TP24	L4BV(+)				1 (B/E)	V5	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1			559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8	640N	0	E0	P501	MP2	MP2	TP2 TP6 TP24	L4DV(+)				1 (B/E)	V5	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1			559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met meer dan 70 % waterstofperoxide
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P600	MP10	MP10						2 (E)				S9, S19	2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	
2017	MUNITIE, TRAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	TC2	II	6.1 + 8		0	E0	P600								2 (E)				S9, S19	2017	MUNITIE, TRAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g		E4	P002 IBC08	MP10	MP10	TP33	SGAH				2 (D/E)	V11	TU15 TE19			60	2018	CHLOORANILINEN, VAST
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml		E4	P001	MP15	MP15	TP2	L4BH				2 (D/E)		TU15 TE19			60	2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	205	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	TP33	SGAH				2 (E)		TU15 TE19	VC1 VC2 AP7		60	2020	CHLOORFENOLEN, VAST

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsoverzicht	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2												
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]							
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	TP1	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	1.1.3.6	1.1.2	1.1.3.6	2	(E)	V12	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	TP2	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V12	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	68	2022	CRESYLZUUR
2023	EPICHOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 + 3	279	E4	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	TP2	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V12	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	63	2023	EPICHOORHYDRINE
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	43 274	0	E5	P001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	TP3	TP3	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1	(C/E)	1	(C/E)	1	(C/E)	V10	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	66	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	TP3	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	TP3	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	2	(E)	2	(E)	V12	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T6	T6	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)	1	(C/E)	1	(C/E)	V10	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	66	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T3	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T1	T1	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)	2	(E)	2	(E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T6	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1	(C/E)	1	(C/E)	1	(C/E)	V10	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	66	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T3	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T1	T1	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	2	(E)	2	(E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.
2027	NATRIUMARSENIEET, VAST	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T3	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	2	(D/E)	2	(D/E)	V11	Losgestort 7.3.3	Colli 7.2.4	Behandelen, lossen en laden 7.5.11	Explootatie 8.5	60	2027	NATRIUMARSENIEET, VAST
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	8	C11	II	8	0	E0	P803	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2						2	(E)	2	(E)	2	(E)						2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	0	E0	P001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2						1	(E)	1	(E)	1	(E)						2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	I	8 + 6.1	530	0	E0	P001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T10	T10	L10BH	TU15 TE19	AT	1	(C/D)	1	(C/D)	1	(C/D)							2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	II	8 + 6.1	530	1 L	E0	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T7	T7	L4BN	TU15 TE19	AT	2	(E)	2	(E)	2	(E)							2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	III	8 + 6.1	530	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	T4	T4	L4BN	TU15 TE19	AT	3	(E)	3	(E)	3	(E)							2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	0	E0	P001	Bijzondere verpakkingsoverzicht 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	T10	T10	L10BH	TC6 TT1	AT	1	(E)	1	(E)	1	(E)							2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrookend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Exploitant	Identificatienummer van het gevaar					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	8	COT	II	8 + 5.1		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	V11	CV24	85	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)				2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookrookend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur	
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8 + 5.1 + 6.1		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	1 (C/D)		CV13 CV24 CV28	856	2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)			80	2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	23	2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	
2036	XENON	2	2A		2.2	378 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M) TA4 TT9		AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	2036	XENON	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5A		2.2	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5F		2.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						2 (D)		CV9 CV12	S2	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5O		2.2 + 5.1	191 303 344	1 L	E0	P003	PP17 RR6	MP9						3 (E)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5T		2.3	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TC		2.3 + 8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TF		2.3 + 2.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12	S2	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TFC		2.3 + 2.1 + 8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12	S2	2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TO		2.3 + 5.1	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	2	5TOC		2.3 + 5.1 + 8	303 344	120 ml	E0	P003	PP17 RR6	MP9						1 (D)		CV9 CV12		2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder afsluiting, niet hervulbaar	
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28 S19	60	2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	23	2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			33	2045	ISOBUTYRALDEHYDE	
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		30	2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Instructies	Tankcode	Bijzondere bepalingen			
[11]	[2]	[3]	[39]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	4.3/5/6/8.4	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2047	DICHLORPROPENEN		
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2047	DICHLORPROPENEN		
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2048	DICYCLOPENTADIEN		
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2049	DIETHYLBENZEEN		
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN		
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL		
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2052	DIPENTEEN (limoneen)		
2053	METHYLSOBUTYL CARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2053	METHYLSOBUTYL CARBINOL (METHYLAMYLALCOHOL)		
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8+3		0 E0	P001	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)			S2, S14	883	2054	MORFOLINE		
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3	386	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4	39	2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)		
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2056	TETRAHYDROFURAN		
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)		
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)		
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2058	VALERALDEHYDE		
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	3	D	I	3	198 531	0 E0	P001	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN		FL	1 (B)			S2, S14	33	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose		
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640C	1 L E0	P001 IBC02	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (B)			S2, S14	33	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonden hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Exploitatie	Identificatienummer van het gevaar			
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	D	II	3	198 531 640D	3,4.6 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4 Bijzondere verpakkingen 4.1.10 Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (B)	FL	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	3	D	III	3	198 531	E0	P001 IBC03 LP01 R001	T2	TP1	LGBF	FL	3 (B)	FL	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % stikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	5.1	O2	III	5.1	306 307	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV TU3	AT	3 (E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	9	M11			193															2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4A		2.2	532	E0	P200	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat	
2074	ACRYLAMIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2074	ACRYLAMIDE, VAST	
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	
2077	alpha-NAFTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2077	alpha-NAFTYLAMINE	
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	279	E4	P001 IBC02	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	
2079	DIETHYLENTRIAMINE	8	C7	II	8		E2	P001 IBC02	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2079	DIETHYLENTRIAMINE	
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC																		2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	120 ml	E1	P203	T75	TP5	RXBN TU9	AT	3 (C/E)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3 + 2.1	0	E0	P200	MP9	TP5	RXBN	AT	1 (D)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	
2189	DICHOORSILAAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	0	E0	P200	(M)	TP5	PXBH (M) TT9	FL	1 (B/D)	FL	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2189	DICHOORSILAAN	
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	0	E0	P200	MP9	TP5	RXBN	AT	1 (D)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3	0	E0	P200	MP9	TP5	PXBH (M) TT9	AT	1 (C/D)	AT	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	1.1.3.6 9.1.2	2191	SULFURYLFUORIDE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinst.	Verpakkingen			ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gezamenlijke verpakking	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3				Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Verkeersvoertuig				Verkeersvoertuig
1192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF	I 41	5.2.2 2.1	632	0	P200	I 91	MP9	I 101	I 121	I 131	FL	1.1.3.6	1	I 15	I 161	I 171	I 181	I 201	111	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)
2193	HEXAFLOURETHAAN (KOELGAS R 116)	2	2A	2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)	3	(C/E)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	20	2193	HEXAFLOURETHAAN (KOELGAS R 116)
2194	SELEENHEXAFLOURIDE	2	2TC	2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2194	SELEENHEXAFLOURIDE	
2195	TELLUURHEXAFLOURIDE	2	2TC	2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2195	TELLUURHEXAFLOURIDE	
2196	WOLFRAMHEXAFLOURIDE	2	2TC	2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2196	WOLFRAMHEXAFLOURIDE	
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC	2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	AT	(C/D)	1	(C/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	268	2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)
2198	FOSFORPENTAFLORIDE	2	2TC	2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2198	FOSFORPENTAFLORIDE	
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF	2.3 + 2.1	632	0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV36	CV9 CV36	CV9 CV36	2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386 662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	2	(B/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	
2201	DISTIKSTOFIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	30	2.2 + 5.1		0	E0	P203	MP9	MP9	T75	RxBN	TA4 TT9 TU7 TU19	AT	(C/E)	3	(C/E)	CV9 CV11 CV36	CV9 CV11 CV36	CV9 CV11 CV36	2201	DISTIKSTOFIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF	2.3 + 2.1		0	E0	P200	MP9	MP9					(D)	1	(D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAAN)	2	2F	2.1	632 662	0	E0	P200	MP9	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	2	(B/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAAN)	
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF	2.3 + 2.1		0	E0	P200	MP9	MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	(B/D)	1	(B/D)	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	2204	CARBONYLSULFIDE	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T3	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	CV13 CV28	CV13 CV28	CV13 CV28	60	2205	ADIPONITRIL
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	(D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	CV13 CV28	60	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	(E)	CV13 CV28	CV13 CV28	CV13 CV28	60	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.
2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	5.1	O2	III	5.1	314	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10		SGAN	TU3	AT	(E)	3	(E)	CV24 CV35	CV24 CV35	CV24 CV35	50	2208	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde	8	C9	III	8	533	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	L4BN	TP1	AT	(E)	3	(E)				80	2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitate 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3								
2210	MANEB (manganethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat) of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	273	0	IBC06 R001	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1	CV36	40	2210	MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	382 633	5 kg	PP14 B3, B6	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3 (D/E)	VC1 VC2 AP2	CV36	90	2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen		
2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)	9	M1	II	9	168 274 542	1 kg	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	90	2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)	
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	AT	3 (E)	V13	VC1 VC2	CV1	40	2213	PARAFORMALDEHYDE	
2214	FTAAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleinezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	CV13 CV28	80	2214	FTAAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleinezuuranhydride	
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8	0	E0	R001	MP10	T4	TP3	L4BN	AT	0 (E)				80	2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE	8	C4	III	8	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	CV13 CV28	80	2215	MALEINEZUURANHYDRIDE	
2216	(visneel (visafval)), gestabiliseerd	9	M11	III	4.2	142	0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	BK2				3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	2216	(visneel (visafval)), gestabiliseerd	
2217	OLIEZAAKDOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	8 + 3	386	1 L	E2	MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2 (D/E)	V8			S2, S4	839	2217	OLIEZAAKDOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	3	3	5 L	E1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3	3	5 L	E1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2219	ALLYLGLYCIDYLETHER
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3	3	5 L	E1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2222	ANISOL (fenylmethylether)
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TE19	AT	2 (D/E)	VC13 CV28	S9 S19	CV13 CV28	60	2224	BENZONITRIL	
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			S2	80	2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	8	C9	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	V8			S2, S4	80	2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2, S4	39	2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD
2232	2-CHLOROETHANAL (chloroacetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	VC1 VC13 CV28	S9 S14	CV1 CV13 CV28	66	2232	2-CHLOROETHANAL (chloroacetaldehyde)	
2233	CHLOORANISIDINE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2233	CHLOORANISIDINE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Gegemiddelde	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Code (8)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
																		Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen			
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3	S2			2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN			
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L			MP19	T4	TP1	L4BH	AT	(E)	2				2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR			
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml			MP15	T1	TP33	L4BH	AT	(D/E)	2				2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAAT, VLOEIBAAR			
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg		B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)	2				2237	CHLOORNITROANILINEN			
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3				2238	CHLOORTOLUENEN			
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg		B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	(E)	2				2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST			
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8		0			MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	AT	(E)	1				2240	CHROOMZWAVELZUUR			
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3		1 L			MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				2241	CYCLOHEPTAAN			
2242	CYCLOHEPTEEN	3	F1	II	3		1 L			MP19	T4	TP1	LGBF	FL	(D/E)	2				2242	CYCLOHEPTEEN			
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3				2243	CYCLOHEXYLACETAAT			
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3				2244	CYCLOPENTANOL			
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3				2245	CYCLOPENTANON			
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3		1 L		B8	MP19	T7	TP2	L1,5BN	FL	(D/E)	2				2246	CYCLOPENTEEN			
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3		5 L			MP19	T2	TP1	LGBF	FL	(D/E)	3				2247	n-DECAAN			
2248	Di-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L			MP15	T7	TP2	L4BN	FL	(D/E)	2				2248	Di-n-BUTYLAMINE			
2249	DICHOORMETHYLETHETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1																	2249	DICHOORMETHYLETHETHER, SYMMETRISCH			
2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1		500 g		B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	(D/E)	2				2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN			
2251	BICYCLO-(2,1)-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	II	3		1 L			MP19	T7	TP2	LGBF	FL	(D/E)	2				2251	BICYCLO-(2,1)-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Tankcode					Bijzondere bepalingen	Explosie			
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9B1]	MP19	T4	TP1	LGBF	TU1	FL	(D/E)	2	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	[11]	1,2-DIMETHOXYETHAAN
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	S2, S20	60	2253	N,N-DIMETHYLANILINE
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E0	P407 R001			MP11	T4	TP1	LGBF		FL	(E)	4				S2, S20	33	2254	STORMLUCIFERS
2256	CYCLOHEXEEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2				S2, S20	33	2256	CYCLOHEXEEN
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3	0	E0	P403 IBC04 R001			MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (*)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	1	V1	CV23	S20	X423	2257	KALIUM	
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)	2				S2	83	2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2				S2	80	2259	TRIETHYLEENTETRAMINE
2260	TRIPROPYLAAMINE	3	FC	III	3+8	5 L	E1	P001 IBC03 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		FL	(D/E)	3	V12			S2	38	2260	TRIPROPYLAAMINE
2261	XYLENOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08 R001	B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S8, S19	S2	60	2261	XYLENOLEN, VAST
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL-CHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2				S2	80	2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL-CHLORIDE
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2				S2, S20	33	2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAAMINE	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)	2				S2	83	2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAAMINE
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP2	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3+8	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP2	L4BH		FL	(D/E)	2				S2, S20	338	2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAAMINE (dimethyl-N-propylamine)
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL-CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	100 ml	E4	P001 IBC02 R001			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	S2	68	2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL-CHLORIDE
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAAMINE (dipropyleentriamine)	8	C7	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP2	L4BN		AT	(E)	3	V12			S2	80	2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAAMINE (dipropyleentriamine)
2270	ETHYLAAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3+8	1 L	E2	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1	L4BH		FL	(D/E)	2				S2, S20	338	2270	ETHYLAAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine
2271	ETHYLAAMYLKETON	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2271	ETHYLAAMYLKETON
2272	N-ETHYLAAMINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	S2	60	2272	N-ETHYLAAMINE
2273	2-ETHYLAAMINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	S2	60	2273	2-ETHYLAAMINE

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondere hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Tunnelepeikscade (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12	Losgestort 7.3.3	CV13 CV28	S9	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU15 TE19	FL	(D/E)	3	V12			S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMINE
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	V8			S2, S4, S20	339	2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	V12			S2, S20	33	2278	n-HEPTEEN
2279	HEXACHLOORBUTADIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12			CV13 CV28	60	2279	HEXACHLOORBUTADIEEN
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	(E)	3	V12	V1 VC2 AP7			80	2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST
2281	HEXAMETHYLEENDIISO- CYANAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	V12			CV13 CV28 S19	60	2281	HEXAMETHYLEENDIISO- CYANAAT
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2282	HEXANOLEN
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2, S4	39	2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2	V12			CV13 CV28 S19	336	2284	ISOBUTYRONITRIL
2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml E4	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	2	V12			CV13 CV28 S19	63	2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	3	V12			S2	30	2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	V12			S2, S20	33	2287	ISOHEPTENEN
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2	V12			S2, S20	33	2288	ISOHEXENEN
2289	ISOFORONDIAAMINE	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	3	V12				80	2289	ISOFORONDIAAMINE
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocynaat)	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	V12			CV13 CV28	60	2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocynaat)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingen	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Leden, lossen en behandeling	Explosiegevaar				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	6.1	F5	III	6.1	199 274 535	5 kg	BC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	T1	SGAAT L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	CV13 CV28	S9	2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.				
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	3	F1	III	3	5 L	5 L	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	LGBF	TU15 TE19	FL	3	3		S2	2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON					
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	5 L	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	CV13 CV28	S9	2294	N-METHYLANILINE					
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	0	E0	P001	MP8 MP17	TP2	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	1	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	2295	METHYLCHLOORACETAAT					
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 BC02 R001	MP19	TP1	T4	LGBF	TU15 TE19	FL	2	2		S2, S20	2296	METHYLCYCLOHEXAAN					
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	LGBF	TU15 TE19	FL	3	3		S2	2297	METHYLCYCLOHEXANON					
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 BC02 R001	MP19	TP1	T4	LGBF	TU15 TE19	FL	2	2		S2, S20	2298	METHYLCYCLOPENTAAN					
2299	METHYLDICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	CV13 CV28	S9	2299	METHYLDICHOORACETAAT					
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2		S9	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE					
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 BC02 R001	MP19	TP1	T4	LGBF	TU15 TE19	FL	2	2		S2, S20	2301	2-METHYLFURAN					
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	LGBF	TU15 TE19	FL	3	3		S2	2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON					
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	TP1	T2	LGBF	TU15 TE19	FL	3	3		S2	2303	ISOPROPENYLBENZEEN					
2304	NAFATALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0		TP3	T1	LGBV	TU27 TE4 TE8	AT	3	3		44	2304	NAFATALEEN, GESMOLTEN					
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8	1 kg	E2	P002 BC08	MP10	TP33	T3	SGAN L4BN	TU15 TE19	AT	2	2		80	2305	NITROBENZEENSULFONZUUR					
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 BC02	MP15	TP2	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	CV13 CV28	S9	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR					
2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 BC02	MP10	TP2	T7	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	CV13 CV28	S9, S19	2307	3-NITRO-4-CHLOROBENZOTRIFLUORIDE					
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8	1 L	E2	P001 BC02	MP15	TP2	T8	L4BN	TU15 TE19	AT	2	2		X80	2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR					
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3	1 L	E2	P001 BC02	MP19	TP1	T4	LGBF	TU15 TE19	FL	2	2		S2, S20	2309	OCTADIENE					
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	3	FT1	III	3 + 6.1	5 L	E1	P001 BC03 R001	MP19	TP1	T4	L4BH	TU15	FL	3	3	CV13 CV28	S2	2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Exploitate						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2311	FENETIDINEN	
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0		MP19	T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)		CV13	CV13	S9, S19	60	2312	FENOL, GESMOLTEN	
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	305	1 L	E2	P906 IBC02	MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 VC9 VC28	CV1 CV13 CV13 CV28	S19	90	2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	VC1 VC28	CV1 CV13 CV13 CV28	S9, S14	66	2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		VC1 VC13 VC13 CV28	CV1 CV13 CV13 CV28	S9, S14	66	2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	
2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE (minder dan 25 % kristalwater)	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	TU15	AT	2 (D/E)	V1				40	2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE (minder dan 25 % kristalwater)	
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3 (E)	V12				80	2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	
2322	TRICHOORBUTEEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC13 CV28	CV13 CV28	S9, S19	60	2322	TRICHOORBUTEEN	
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	TRIETHYLFOSFIET	
2324	TRISOBUTYLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	TRISOBUTYLEEN	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3 (E)	V12				80	2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU15	AT	3 (E)	V12				80	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIAMINEN	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN-DIISOCYANAAT en de isomere mengsels

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3	Beperkte en uitgezondere hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkinginsructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
									Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10					Instructies T2	TP1	Tanckode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploiatie 8.5
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]	
2329	TRIMETHYLFOSEFIET	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	30	2329	TRIMETHYLFOSEFIET			S2				
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	30	2330	UNDECAAN			S2				
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15	AT	3 (E)	80	2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ			S2				
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	30	2332	ACETALDOXIME			S2				
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	I	3 + 6.1		1 L	E2	IBC02 P602	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	336	2333	ALLYLACETAAT			S2, S19				
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3 354		0	E0	P001	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	663	2334	ALLYLAMINE			S2, S9, S14 CV28				
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	336	2335	ALLYLETHYLETHER			S2, S19				
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	IBC02 P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	336	2336	ALLYLFORMIAAT			S2, S22				
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3 354		0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	663	2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)			S2, S14 CV28				
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2338	BENZOTRIFLUORIDE			S2, S20				
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2339	2-BROOMBUTAAN			S2, S20				
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER			S2, S20				
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	30	2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN			S2				
2342	BROOMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 LP01 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2342	BROOMETHYLPROPANEN			S2, S20				
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2343	2-BROOMPENTAAN			S2, S20				
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2344	BROOMPROPANEN			S2, S20				
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15	FL	3 (D/E)	30	2344	BROOMPROPANEN			S2				
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	TU15	FL	2 (D/E)	33	2345	3-BROOMPROPYN			S2, S20				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7A]	[7B]	[8]	[9A]	[9B]	[9C]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]	[16]			
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2346	BUTAANDION (diacetyl)			
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2347	BUTYLMERCAPTAAN			
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	39	S2, S4	2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD			
2350	BUTYLMETHYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2350	BUTYLMETHYLEETHER			
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2351	BUTYLNITRIETEN			
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	30	S2	2351	BUTYLNITRIETEN			
2352	BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	339	S2, S4, S20	2352	BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD			
2353	BUTRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T8	TP2	L4BH	L4BH	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	338	S2, S20	2353	BUTRYLCHLORIDE			
2354	CHLORMETHYLETHYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	336	CV13 CV28	2354	CHLORMETHYLETHYLEETHER			
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	L4BN	FL	1 (D/E)	1.1.3.6	1	33	S2	2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)			
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	83	S2	2357	CYCLOHEXYLAMINE			
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2358	CYCLOOCTATETRAEEN			
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	338	CV13 CV28	2359	DIALLYLAMINE			
2360	DIALYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	336	CV13 CV28	2360	DIALYLEETHER			
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	38	S2	2361	DIISOBUTYLAMINE			
2362	1,1-DICHLORETHAAN (ethylchloride)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2362	1,1-DICHLORETHAAN (ethylchloride)			
2363	ETHYLMERCAPTAAN	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	L4BN	FL	1 (D/E)	1.1.3.6	1	33	S2, S20	2363	ETHYLMERCAPTAAN			
2364	n-PROPYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	30	S2	2364	n-PROPYLBENZEEN			
2366	DIETHYLCARBONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	30	S2	2366	DIETHYLCARBONAAT			
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	33	S2, S20	2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE			
2368	alpha-PINEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	3	30	S2	2368	alpha-PINEEN			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondere hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												[101]	[111]	[121]	[131]				[141]	[151]	[161]			
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3		1L E2	[81] P001 IBC02 R001	[91] MP19	[101] T4	[111] TP1	[121] LGBF	[131] FL	[141] FL	[151] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] S2, S20	[191] S2, S20	[201] 33	2370	HEXEEN-1	[21]	
2371	ISOPENTENEN	3	F1	I	3		0 E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	FL	FL	1 (D/E)				S2, S20	33	2371	ISOPENTENEN		
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN		
2373	DIETHOXYMETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2373	DIETHOXYMETHAAN		
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN		
2375	DIETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2375	DIETHYLSULFIDE		
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2376	2,3-DIHYDROPYRAN		
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN		
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	F1	II	3+6.1		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)				CV13 CV28	336	2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL		
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	2 (D/E)				CV13 CV28	338	2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE		
2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2380	DIMETHYLDIETHOXYSILAAN		
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	F1	II	3+6.1		1L E0	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)				CV13 CV28	336	2381	DIMETHYLDISULFIDE		
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0 E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH		
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	2 (D/E)			V8	S2, S4, S20	338	2383	DIPROPYLAMINE		
2384	Di-n-PROPYLEETHER	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2384	Di-n-PROPYLEETHER		
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2385	ETHYLISOBUTYRAAT		
2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	338	2386	1-ETHYLPIPERIDINE		
2387	FLUORBENZEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2387	FLUORBENZEEN		
2388	FLUORTOLUENEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2388	FLUORTOLUENEN		
2389	FURAN	3	F1	I	3		0 E3	P001	MP7 MP17	T12	TP2	L4BN	FL	FL	1 (D/E)				S2, S20	33	2389	FURAN		
2390	2-JOORBUTAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2390	2-JOORBUTAAN		



UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				[101]	[111]	[121]	[131]			
2391	JODMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1L E2	[8] R001 IBC02 R001	[9] MP19	[10] T4	[11] TP1	[12] LGBF	[13] FL	[15] 2 (D/E)	[16] 2	[17] 7.3.3 7.3.3 7.3.3	[18] S2, S20	[19] S2, S20	[20] 33	2391	JODMETHYLPROPANEN	
2392	JOODPROPANEN	3	F1	III	3	5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	V12		S2	30	2392	JOODPROPANEN	
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2393	ISOBUTYLFORMIAAT	
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3	5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	V12		S2	30	2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	338	2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	3	FT1	II	3+6.1 386	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	2	V8	CV13 CV28	S2, S4, S19	336	2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	
2399	1-METHYLPYRIDINE	3	FC	II	3+8	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	338	2399	1-METHYLPYRIDINE	
2400	METHYLSOVALERAAT	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2400	METHYLSOVALERAAT	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3	0 E0	P001 R001	MP8 MP17	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	FL	1 (D/E)	1			S2, S14	883	2401	PIPERIDINE	
2402	PROPAANTHOLEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2402	PROPAANTHOLEN (propylmercaptanen)	
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2403	ISOPROPENYLACETAAT	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	1L E0	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	2			S2, S19	336	2404	PROPIONITRIL	
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3	5L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	V12		S2	30	2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	
2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3 354+8	0 E0	P602 R001	MP8 MP17	MP8 MP17					1 (D)	1		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14		2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	2			S2, S19	336	2411	BUTYRONITRIL	
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3	1L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	2			S2, S20	33	2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelepeking	Coll	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[11]	[2]	[3]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2413	TETRAPROPYLOTHIOTANNAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2				30	2413	TETRAPROPYLOTHIOTANNAAT	
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2, S20				33	2414	THIOFEEN	
2416	TRIMETHYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2, S20				33	2416	TRIMETHYLBORAAAT	
2417	CARBONYLFLUORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200	(M)	PxBH (M) TA4 TT9	AT	1 (C/D)		S14	CV9 CV10 CV36		268	2417	CARBONYLFLUORIDE		
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200				1 (D)		S14	CV9 CV10 CV36			2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE		
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2,1	662	0	P200	(M)	PxBN (M) TA4 TT9	FL	2 (B/D)		S2, S20			23	2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)		
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2,3 + 8		0	P200	(M)	PxBH (M) TA4 TT9	AT	1 (C/D)		S14	CV9 CV10 CV36		268	2420	HEXAFLUORACETON		
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC						VERVOER VERBODEN											2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2,2	662	120 ml	P200	(M)	PxBN (M) TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36			20	2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)		
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	2	2A		2,2	662	120 ml	P200	T50 (M)	PxBN (M) TA4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36			20	2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)		
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 %	5.1	O1		5.1	252 644	0	P504 IBC02 R001	T7	L4BV (+) TU5 TU12 TU9 TC3 TE9 TE10 TA1	AT	0 (E)		S23			59	2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80 % maar niet meer dan 93 %		
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		1 L	P504 IBC02 R001	T4	L4BN TU3	AT	2 (E)		CV24			50	2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		5 L	P504 IBC02 R001	T4	LGBV TU3	AT	3 (E)		CV24			50	2427	KALIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		1 L	P504 IBC02 R001	T4	L4BN TU3	AT	2 (E)		CV24			50	2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		5 L	P504 IBC02 R001	T4	LGBV TU3	AT	3 (E)		CV24			50	2428	NATRIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		1 L	P504 IBC02 R001	T4	L4BN TU3	AT	2 (E)		CV24			50	2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		5 L	P504 IBC02 R001	T4	LGBV TU3	AT	3 (E)		CV24			50	2429	CALCIUMCHLORAAAT, OPLOSSING IN WATER		
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	I	8		0	P002 IBC07	T6	ST0AN L10BH	AT	1 (E)		S20			88	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)		
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	II	8		1 kg	P002 IBC08	T3	SGAN L4BN	AT	2 (E)		V11			80	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)		
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	T1	SGAV L4BN	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingsinst	Verpakkingen			Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking		Instructies	Voertuig voor				Verpakkingsvoorschriften	Bijzondere verpakking	Mobiële tanks en				ADR-tanks
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
2431	ANISIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	2431	ANISIDINE
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	2432	N,N-DIETHYLANILINE
2433	CHLOORNITROTOLUENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	2433	CHLOORNITROTOLUENE, VLOEIBAAR
2434	DIBENZYLIDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010	MP15		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	2				X80	2434	DIBENZYLIDICHOORSILAN
2435	ETHYLENEDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010	MP15		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	2				X80	2435	ETHYLENEDICHOORSILAN
2436	THIOAZIJNZAUR	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	MP19		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2436	THIOAZIJNZAUR
2437	METHYLENEDICHOORSILAN	8	C3	II	8		0	P010	MP15		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	2				X80	2437	METHYLENEDICHOORSILAN
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	P001	MP8 MP17		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)
2439	NATRIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	MP10	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)		V11			80	2439	NATRIUMWATERSTOF- DIFLUORIDE (natriumbifluoride)
2440	TINTIETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT	8	C2	III	8		5 kg	P002 LP02 R001	MP10	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		80	2440	TINTIETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	4.2	SC4	I	4.2 + 8	537	0	P404	MP13		MP13						0 (E)		V1		S20		2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR
2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		0	P001	MP15		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					X80	2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE
2443	VANADIUMOXITRICHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2443	VANADIUMOXITRICHLORIDE
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	P802	MP17 MP10		MP17 MP10	T10 T1	TP2 TP33	L10BH SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	1 (E)			VC1 VC2 AP7	S20	X88	2444	VANADIUMTETRACHLORIDE
2446	NITRORESOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	2446	NITRORESOLEN, VAST
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0	E0				T21	TP3 TP7 TP26	L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3, TE21	AT	0 (B/E)				S20	446	2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0				T1	TP3	LGBV (+)	TU27 TE4, TE6	AT	3 (E)			CV9 CV10 CV36		44	2448	ZWAVEL, GESMOLTEN
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	2	20		2.2 + 5.1	662	0	E0	P200		MP9 (M)	(M)	TP3	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	25	2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1 662	386 662	0	E0	P200		MP9 (M)	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	V8		CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	239	2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R. 161)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9 (M)	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R. 161)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200			MP9	(M)		FL	2	(B/D)				CV9 CV10 CV36	S2, S20	2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)
2455	METHYLNITRIET	2	2A												FL	1	(D/E)					S2, S20	2455	METHYLNITRIET
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001			MP7 MP17	T11	TP2	L4BN							S2, S20	2456	2-CHLOORPROPEEN
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001			MP19	T7	TP1	LGBF							S2, S20	2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 R001			MP19	T4	TP1	LGBF							S2, S20	2458	HEXADIENEN
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001			MP7	T11	TP2	L4BN							S2, S20	2459	2-METHYL-1-BUTEEN
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02			MP19	T7	TP1	L1.5BN							S2, S20	2460	2-METHYL-2-BUTEEN
2461	METHYLPENTADIENEN	3	F1	II	3		1 L	E2	IBC02 R001	B8		MP19	T4	TP1	LGBF							S2, S20	2461	METHYLPENTADIENEN
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3						S20	2463	ALUMINIUMHYDRIDE
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	O2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3						S20	2464	BERYLLIUMNITRAAT
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN	TU3						S20	2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06			MP2	T3	TP33	SGAN	TU3						S20	2466	KALIUMSUPEROXIDE
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAN	TU3						S20	2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV	TU3						S20	2469	ZINKBROMAAT
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19						S9	2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	PP30		MP18	T6	TP33	S10AH TE19							S9, S14	2471	OSMIUMTETROXIDE
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19							S9	2473	NATRIUMARSANILAAT
2474	THIOFOSGEEEN	6.1	T1	I	6.1	279, 354	0	E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TE19 TE21							S9, S14	2474	THIOFOSGEEEN
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV							S9, S14	2475	VANADIUMTRICHLORIDE
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P601			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TE19 TE21							S2, S9, S14	2477	METHYLISOTHIOCYANAAT

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7.2.1]	[7.2.2]		[7.2.3]	[7.2.4]		[7.2.5]	[7.2.6]	[7.2.7]	[7.2.8]					[7.2.9]	[7.2.10]	[7.2.11]	[7.2.12]			
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274 539	1L E2	P001 IBC02	[9B1]	[9B1]	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.1.3.6 (D/E)	2	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5L E1	P001 IBC03 R001			MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	3 (D/E)	3	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
2480	METHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P601			MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	METHYLISOCYANAAT	
2481	ETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ETHYLISOCYANAAT	
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	n-PROPYLISOCYANAAT	
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ISOPROPYLISOCYANAAT	
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	tert-BUTYLISOCYANAAT	
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	n-BUTYLISOCYANAAT	
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ISOBUTYLISOCYANAAT	
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	FENYLISOCYANAAT	
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2 (D/E)	2	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	DICHLORISOPROPYLETHER	
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3 (E)	3	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3 + 8		1L E2	P001 IBC02			MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	2 (D/E)	2	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	HEXAMETHYLEENIMINE	
2495	JOODPENTAFLORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 8.1 + 8		0 E0	P200			MP2	T4	TP1	L10DH	TU3	AT	1 (B/E)	1 (B/E)	1	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	JOODPENTAFLORIDE	
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5L E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3 (E)	3	[11]	[19]	[181]	[19]	[20]	[11]	PROPIONZUURANHYDRIDE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks		Verkeerscategorie		Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
							3.4.6	3.5.1.2		4.1.4	Bijzondere verpakkingen	4.2.2 en 7.3.2	Instructies	Tankcode	Bijzondere bepalingen	1.1.3.6	1.1.2				7.3.3	Losgestort
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2498	1.2.3.6. TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3 (D/E)	V12		S2		2498	1.2.3.6. TETRAHYDROBENZALDEHYDE	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	IS9, IS9	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	IS9	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8+3	1 L	E2	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	2 (D/E)				S2	2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	IS9	2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)	
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	IS9	2505	AMMONIUMFLUORIDE	
2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)	8	C2	II	8	1 kg	E2	IBC08 LP02 R001	MP10	T3	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		VC1 VC2 AP7		2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)	
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7		2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	
2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumsulfaat)	8	C2	II	8	1 kg	E2	IBC08 LP02 R001	MP10	T3	TP33	SGAV	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		VC1 VC2 AP7		2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumsulfaat)	
2511	alpha-CHLOORPROPIONZUUR	8	C3	III	8	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)	V12				2511	alpha-CHLOORPROPIONZUUR	
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	IS9	2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	
2513	BROOMACETYL-BROMIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)				X80	2513	BROOMACETYL-BROMIDE	
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TU15 TE19	FL	3 (D/E)	V12			S2	2514	BROOMBENZEEN	
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	IS9	2515	BROMOFORM	
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	IS9	2516	TETRABROOMKOOLSTOF	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoort 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10					Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4	Voertuig voor tankvoort 9.1.2				Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)	Losgestort 7.3.3	Behandelen, lossen en laden 7.5.11
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F	I	2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	TP1	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (B/D)	PAEM (M)	TU4 TU9	CV9 CV10 CV36	S2, S9, S20	2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)
2518	1,5,9-CYCLOODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	L4BH	TU15 TE19	CV13 CV28	S9	2518	1,5,9-CYCLOODECATRIEEN	
2520	CYCLOOCTADIENEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	LGBF			S2	2520	CYCLOOCTADIENEN	
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	CV1 CV13 CV28 S14	S2, S4, S9, S14	2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	L4BH	TU15 TE19	CV13 CV28 S19	S9, S19	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT	
2524	ETHYLORTHOFORMAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	LGBF			S2	2524	ETHYLORTHOFORMAAT	
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	L4BH	TU15 TE19	CV13 CV28	S9	2525	ETHYLOXALAAT	
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	L4BN			S2	2526	FURFURYLAMINE	
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	366	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	LGBF			S2, S4 V12	2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	LGBF			S2	2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	L4BN			S2	2529	ISOBOTERZUUR	
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8	366	1 L	E2	P001 IBC02 LP01	MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN		AT	2 (E)	L4BN			S4	2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	L4BH	TU15 TE19	CV13 CV28	S9	2533	METHYLTRICHOORACETAAT	
2534	METHYLCHLOORSIILAAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	2534	METHYLCHLOORSIILAAN	
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	L4BH			S2	2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	
2536	METHYL TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	LGBF			S2, S20	2536	METHYL TETRAHYDROFURAN	
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	SGAV			VC1 VC2	2538	NITRONAFTALEEN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoort	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											[101]	[111]	[121]	[131]				[141]	[151]	[161]	[171]			
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		5 L	[81] P001 [91] IBC03 [01] LP01 [11] R001	[91] MP19	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131] TU15 TE19	FL	(D/E)	3	V12	[161] V12	[171]	[181]	[191] S2	[201] 30	2541	TERPINOLEEN
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	[81] P002 [91] IBC02 [01] LP02 [11] R001	[91] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(D/E)	2		[161] V1	[171]	[181] CV13 CV28	[191] S9, S20	[201] 60	2542	TRIBUTYLAMINE
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	E0	[81] P404	[91] MP13	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAN	[131]	AT	(E)	0		[161] V1	[171]	[181]	[191]	[201] 40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	E2	[81] P410 [91] IBC06 [01] LP02 [11] R001	[91] MP14	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAN	[131]	AT	(D/E)	2		[161] V1	[171] VC1 VC2 AP1	[181]	[191]	[201] 40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	E0	[81] P404	[91] MP13	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAN	[131]	AT	(E)	0		[161] V1	[171]	[181]	[191] S20	[201] 40	2546	TITANPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	E2	[81] P410 [91] IBC06 [01] LP02 [11] R001	[91] MP14	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAN	[131]	AT	(D/E)	2		[161] V1	[171] VC1 VC2 AP1	[181]	[191]	[201] 40	2546	TITANPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	E1	[81] P002 [91] IBC08 [01] LP02 [11] R001	[91] MP14	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAN	[131]	AT	(E)	3		[161] V1	[171] VC1 VC2 AP1	[181]	[191]	[201] 40	2546	TITANPOEDER, DROOG
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		E0	[81] P503 [91] IBC06 [01] P200	[91] MP2	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(E)	1	V10	[161] V10	[171]	[181] CV24	[191] S20	[201] 2547	2547	NATRIUMSUPEROXIDE
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		E0	[81] P200	[91] MP9	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(D)	1		[161] V1	[171]	[181] CV9 CV10 CV36	[191] S14	[201] 2548	2548	CHLOORPENTAFLUORIDE
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	[81] P001 [91] IBC02 [01] R001	[91] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(D/E)	2		[161] V1	[171]	[181] CV13 CV28	[191] S9, S2	[201] 60	2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR
2554	METHYLLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3		E2	[81] P002 [91] IBC02 [01] R001	[91] MP19	[101] T4	[111] TP1	[121] LGBF	[131]	FL	(D/E)	2		[161] V1	[171]	[181]	[191] S20	[201] 33	2554	METHYLLALLYLCHLORIDE
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	4.1	D	II	4.1	541	E0	[81] P406	[91] MP2	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(B)	2		[161] V1	[171]	[181]	[191] S14	[201] 2555	2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	4.1	D	II	4.1	541	E0	[81] P406	[91] MP2	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(B)	2		[161] V1	[171]	[181]	[191] S14	[201] 2556	2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa
2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241 541	E0	[81] P406	[91] MP2	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH	[131] TU15 TE19	AT	(B)	2		[161] V1	[171]	[181]	[191] S14	[201] 2557	2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT
2558	EPIBROOMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3		E0	[81] P001	[91] MP8 MP17	[101] T14	[111] TP2	[121] L10CH	[131] TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/D)	1		[161] V1	[171]	[181] CV1 CV13 CV28	[191] S2, S9, S14	[201] 663	2558	EPIBROOMHYDRINE
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3		E1	[81] P001 [91] IBC03 [01] LP01 [11] R001	[91] MP19	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131]	FL	(D/E)	3	V12	[161] V12	[171]	[181]	[191] S2	[201] 30	2560	2-METHYLPENTANOL-2
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylthyleen)	3	F1	I	3		E3	[81] P001	[91] MP7 MP17	[101] T11	[111] TP2	[121] L4BN	[131]	FL	(D/E)	1		[161] V1	[171]	[181]	[191] S2, S20	[201] 33	2561	3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylthyleen)
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		E2	[81] P001 [91] IBC02	[91] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BN	[131]	AT	(E)	2		[161] V1	[171]	[181]	[191] S2	[201] 80	2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Behandelen, lossen en laden			
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L	IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	11		
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2565	DICYCLOHEXYLAMINE	11		
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO-LAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2 (D/E)	AT			60	2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO-LAAT	11		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	AT			66	2570	CADMIUMVERBINDING	11		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH	AT	2 (D/E)	AT			60	2570	CADMIUMVERBINDING	11		
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	AT			60	2570	CADMIUMVERBINDING	11		
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2 TP28	L4BN	AT	2 (E)	AT			80	2571	ALKYLZWAVELZUREN	11		
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	AT			60	2572	FENYLHYDRAZINE	11		
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	AT			56	2573	THALLIUMCHLORAAT	11		
2574	TRICRESYLFOSSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	AT			60	2574	TRICRESYLFOSSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	11		
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	8	C1	II	8		0			T7	TP3	L4BN	AT	2 (E)	AT			80	2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	11		
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	AT			80	2577	FENYLACETYLCHLORIDE	11		
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	AT			80	2578	FOSFORTRIOXIDE	11		
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	11		
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	11		
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	11		
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	AT			80	2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	11		
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08 R001	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	AT			80	2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	11		
2584	ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)	AT			80	2584	ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	11		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiele tanks en	ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Behandeling	Exploitate			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C4	III	8		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VCI VCZ AP7		80	2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12			80	2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	60	2587	BENZOCHINON	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC02		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	66	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	60	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VCI VCZ AP7	CV13 CV28	60	2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
2589	VINYLCLOORACETAAT	6.1	TF-1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	63	2589	VINYLCLOORACETAAT	
2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	9	M1	III	9	168 542	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15	AT	3 (E)	V11		CV13 CV28	90	2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	583	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	R4BN	T44 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	22	2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	23	2601	CYCLOBUTAAN	
2602	DICHLORDIETYLFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloro-diethylfluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		P4BN (M) TT9	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2602	DICHLORDIETYLFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloro-diethylfluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	336	2603	CYCLOHEPTATRIEEN	
2604	BOORTRIFLUORIDE- DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	8	CF1	I	8 + 3		0	E0	P001		MP18 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)			S2 S14	883	2604	BOORTRIFLUORIDE- DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 663	2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 663	2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.1.4			Verpakkingen 4.1.10			Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks 4.3/5/6/8.4		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Tunnelbeperking 3	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies T2	TP1	Tankcode LGBF	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	TP1	Tankcode LGBF	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Voertuig voor tankvoertuig FL	Vervoerscategorie 3 (D/E)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11			
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	[8] P001 IBC03 LP01 R001	[9B] MP19	[9A] MP19	[10] T2	[11] TP1	[12] LGBF	[13] FL	[14] FL	[15] 3 (D/E)	[16] Y6 V12	[17] S2, S4, S9, S19	[18] S2, S4, S9, S19	[19] S2, S4, S9, S19	[20] 2607	[21] 2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD				
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2608	2608	NITROPROPANEN				
2609	TRIALLYLBORAAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	S9	CV13 CV28	S9	2609	2609	TRIALLYLBORAAAT				
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T4	TP1	L4BN	L4BN	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2610	2610	TRIALLYLAMINE				
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml E4	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	S2	CV13 CV28	S2, S9, S19	2611	2611	1-CHLOORPROPANOL-2				
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 B8	MP19	MP19	T7	TP2	L1,5BN	L1,5BN	FL	2 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2612	2612	METHYLPROPYLETHER				
2614	METHYLLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2614	2614	METHYLLALLYLALCOHOL				
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2615	2615	ETHYLPROPYLETHER				
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2616	2616	TRISOPROPYLBORAAAT				
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2616	2616	TRISOPROPYLBORAAAT				
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2617	2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar				
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V8 V12	S2, S4, S9	S2, S4, S9	S2, S4, S9	2618	2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD				
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2619	2619	BENZYLDIMETHYLAMINE				
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2620	2620	AMYL BUTYRATEN				
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	S2	S2	S2	2621	2621	ACETYLMETHYLCARBINOL				
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1		1 L E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	V12	S2	CV13 CV28	S2	2622	2622	GLYCIDALDEHYDE				
2623	VUURAAANMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	4.1	F1	III	4.1	5 kg	5 kg E1	P002 LP02 R001	MP11	MP11	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (D/E)	V1	S19	S19	S19	2623	2623	VUURAAANMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen				
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3	500 g	500 g E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (D/E)	V1	S19	S19	S19	2624	2624	MAGNESIUMSILICIDE				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.4		Verpakkingen 4.1.4		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks 4.3		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Instructies verpakking 4.1.10	TP	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)			Losgestort 7.3.3	Behandelen, lossen en 7.5.11	Exploiteer 5.3.2.3		
111	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	5.1	O1	II	5.1	613	1 L	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2	(E)			50	111	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	103 274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	(E)			50	2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)			66	2628	KALIUMFLUORACETAAT
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)			66	2629	NATRIUMFLUORACETAAT
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/E)			66	2630	SELENATEN of SELENIETEN
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1		0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/E)			66	2642	FLUORAZIJNZUUR
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2643	METHYLBROOMACETAAT
2644	METHYLIODIDE	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/D)			66	2644	METHYLIODIDE
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTA-DIEEN	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/D)			66	2646	HEXACHLOORCYCLOPENTA-DIEEN
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2647	MALONITRIL
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T6	TP33	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2649	1,3-DICHLORACETON
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN
2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)			60	2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN
2653	BENZYLJODIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2653	BENZYLJODIDE
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)			60	2655	KALIUMFLUOROSILICAAT
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)			60	2656	CHINOLINE
2657	SELEENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08 LP01 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)			60	2657	SELEENDISULFIDE
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)			60	2659	NATRIUMCHLOORACETAAT

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Leden, lossen en behandeling				Explosiegevaar		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	
2661	HEXACHLOORACETON	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2661	HEXACHLOORACETON	
2664	DIBROOMMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2664	DIBROOMMETHAAN	
2667	BUTYLTOLUENEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2667	BUTYLTOLUENEN	
2668	CHLOORACETONITRIL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		VC1 VC2 CV28	S2, S9 S14	663	2668	CHLOORACETONITRIL	
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	60	2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	
2689	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2689	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11		CV13 CV28	S9	2670	CYANUURCHLORIDE	
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BN	TU15	AT	3 (E)		V12		CV13 CV28	80	2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				S9	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)		V12			80	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					80	2678	RUBIDIUMHYDROXIDE
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)					80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)		V12			80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2680	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					80	2680	LITHIUMHYDROXIDE

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Code (8.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
													Tankcode	Bijzondere bepalingen					Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	4.2.2 en 7.3.2	Instructies		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BN	L4BN	AT	2	2	80	[2]				2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	3 (E)	80	V12				2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	TP33	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (E)	2 (E)	80	V11				2682	CESIUMHYDROXIDE
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CF1	II	8+3+6.1		1 L	E2	P001 IBC01	MP15	TP2	TP2	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)	2 (D/E)	86	S2	CV13 CV28			2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING
2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1	TP1	L4BN	L4BN	FL	3 (D/E)	3 (D/E)	38	V12				2684	3-(DIETHYLAMINO)-PROPYLAMINE
2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)	2 (D/E)	83	S2				2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BN	L4BN	FL	2 (D/E)	2 (D/E)	83	S2				2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	TP33	TP33	SGAV	SGAV	AT	3 (E)	3 (E)	40	VC1 VC2				2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BH	L4BH	AT	2 (E)	2 (E)	60	V12				2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BH	L4BH	AT	2 (E)	2 (E)	60	V12				2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BH	L4BH	AT	2 (D/E)	2 (D/E)	60	S9	CV13 CV28			2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08 P602	MP10	TP33	TP33	SGAN	SGAN	AT	2 (E)	2 (E)	80	V11				2691	FOSFORPENTABROMIDE
2692	BOORTRIBROMIDE	8	C1	I	8		0	E0	P001 IBC08	MP8	TP2	TP2	L10BH	L10BH	AT	1 (E)	1 (E)	X88	S20				2692	BOORTRIBROMIDE
2693	WATERSTOF-SULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	L4BN	L4BN	AT	3 (E)	3 (E)	80	V12				2693	WATERSTOF-SULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.
2698	TETRAHYDROFTHAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % methyleenzuurinhydride	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	TP33	SGAV L4BN	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3 (E)	80	VC1 VC2 AP7				2698	TETRAHYDROFTHAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % methyleenzuurinhydride
2699	TRIFLUORAZIJN-ZUUR	8	C3	I	8		0	E0	P001	MP8	TP2	TP2	L10BH	L10BH	AT	1 (E)	1 (E)	88	S20				2699	TRIFLUORAZIJN-ZUUR
2705	1-PENTOL (3-methyl-penteen-2-yl-4-ol-1)	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	TP2	L4BN	L4BN	AT	2 (E)	2 (E)	80					2705	1-PENTOL (3-methyl-penteen-2-yl-4-ol-1)
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	TP1	TP1	LGBF	LGBF	FL	2 (D/E)	2 (D/E)	33	S2 S20				2707	DIMETHYLDIOXANEN
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	3 (D/E)	30	V12				2707	DIMETHYLDIOXANEN
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	TP1	LGBF	LGBF	FL	3 (D/E)	3 (D/E)	30	V12				2709	BUTYLBENZENEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											[101]	[111]	[121]	[131]				[141]	[151]	[161]	[171]			
2710	DIPROPYLKETON	3	F1	III	3		5 L	[171] E1	[181] R001 IBC03 LP01	[191] MP19	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF	[131] FL	[141] FL	[151] 3 (D/E)	[161] V12	[171] V12	[181] S2	[191] S2	[201] 30	2710	DIPROPYLKETON	
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[151] 2 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP7	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 60	2713	ACRIDINE	
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] R001	[191] MP11	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2	[181] S9	[191] S9	[201] 40	2714	ZINKRESINAAT	
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] R001	[191] MP11	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2	[181] S9	[191] S9	[201] 40	2715	ALUMINIUMRESINAAT	
2716	BUTYDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV L4BH	[131] TU15 TE19	[141] AT	[151] 2 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP7	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 60	2716	BUTYDIOL-1,4	
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] R001	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2	[181] S9	[191] S9	[201] 40	2717	KAMFER, synthetisch	
2719	BARUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1 + 6.1	1 kg	E2	[171] E2	[181] B4	[191] MP2	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAN	[131] TU3	[141] AT	[151] 2 (E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24 CV28	[191] S9	[201] 56	2719	BARUMBROMAAT	
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2720	CHROOMNITRAAT	
2721	KOPPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	[171] E2	[181] R001	[191] MP2	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 2 (E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2721	KOPPERCHLORAAT	
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2722	LITHIUMNITRAAT	
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	1 kg	E2	[171] E2	[181] B4	[191] MP2	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 2 (E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2723	MAGNESIUMCHLORAAT	
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2724	MANGAANNITRAAT	
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2725	NIKKELNITRAAT	
2726	NIKKELNITRIET	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] R001	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2726	NIKKELNITRIET	
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	500 g	E4	[171] E4	[181] R001	[191] MP10	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 2 (D/E)	[161] V11	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV13 CV28	[191] S9	[201] 65	2727	THALLIUMNITRAAT	
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5 kg	E1	[171] E1	[181] B3	[191] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAV	[131] TU3	[141] AT	[151] 3 (E)	[161] V12	[171] VC1 VC2 AP6 AP7	[181] CV24	[191] S9	[201] 50	2728	ZIRKONIUMNITRAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Laden, lossen en behandeling
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2729	HEXACHLOORBENZEEEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	2729	HEXACHLOORBENZEEEN		
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9	2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR		
2732	NITROBROOMBENZEEEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9	2732	NITROBROOMBENZEEEN, VLOEIBAAR		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3 + 8	274 544	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP1 TP27	L10CH TE21	TU14 TE21	FL	1 (D/E)		S2, S20	338	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	274 544	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP1 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)		S2	338	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3 + 8	274 544	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		FL	3 (D/E)		S2	38	2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	CF	I	8 + 3	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)		S2, S14	883	2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	CF	II	8 + 3	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)		S2	83	2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)		S20	88	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP1 TP27	L4BN		AT	2 (E)		S20	80	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)		S20	80	2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9 S19	2738	N-BUTYLANILINE		
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)				80	2739	BOTERZUURANHYDRIDE	
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT		
2741	BARLIUMHYPOCHLORIET met meer dan 22 % actief chloor	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU8	AT	2 (E)		CV24 CV28	S6	2741	BARLIUMHYPOCHLORIET met meer dan 22 % actief chloor		
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	274 561	100 ml	E4	P001 IBC01		MP15			L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.		
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8		100 ml	E0	P001		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT		
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8		100 ml	E4	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
											Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Exploïtatie				
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 68	[20] 2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 68	[20] 2746	FENYLCHLOORFORMIAAT
2747	tert-BUTYLCHLOORHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9P1] MP19	[101] T4	[111] TP1	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2747	tert-BUTYLCHLOORHEXYLCHLOORFORMIAAT
2748	2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8	100 ml	E4	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 68	[20] 2748	2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT
2749	TETRAMETHYLSILAN	3	F1	I	3	0	E0	P001	[9B1]	[9P1] MP17	[101] T14	[111] TP2	[121] L4BN TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] FL	[15] 1 (D/E)	[161]	[171]	[181] S2, S20	[19] 33	[20] 2749	TETRAMETHYLSILAN
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BN TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 80	[20] 2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9P1] MP19	[101] T2	[111] TP1	[121] LGBF TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] FL	[15] 3 (D/E)	[161]	[171]	[181] S2	[19] 30	[20] 2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9P1] MP19	[101] T7	[111] TP1	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR
2754	N-ETHYL TOLUIDINEN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02	[9B1]	[9P1] MP15	[101] T7	[111] TP2	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2754	N-ETHYL TOLUIDINEN
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	E5	P002 IBC07	[9B1]	[9P1] MP18	[101] T6	[111] TP33	[121] S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	[131] TU14 TU15 TE19 TE21	[141] AT	[15] 1 (C/E)	[161]	[171]	[181] CV1 CV13 CV28	[19] 66	[20] 2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	E4	P002 IBC08	[9B1]	[9P1] MP10	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAH L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	E1	P002 IBC08 LP02 R001	[9B1]	[9P1] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAH L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181] VC1 VC2 AP7	[19] 60	[20] 2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	0	E0	P001	[9B1]	[9P1] MP17	[101] T14	[111] TP2 TP27	[121] L10CH TU14 TU15 TE21	[131] TU14 TU15 TE21	[141] FL	[15] 1 (C/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 336	[20] 2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9B1]	[9P1] MP19	[101] T11	[111] TP2 TP27	[121] L4BH TU15 TE19	[131] TU15	[141] FL	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 336	[20] 2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	E5	P002 IBC07	[9B1]	[9P1] MP18	[101] T6	[111] TP33	[121] S10AH L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	[131] TU14 TU15 TE19 TE21	[141] AT	[15] 1 (C/E)	[161]	[171]	[181] CV1 CV13 CV28	[19] 66	[20] 2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	E4	P002 IBC08	[9B1]	[9P1] MP10	[101] T3	[111] TP33	[121] SGAH L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (D/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 60	[20] 2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	E1	P002 IBC08 LP02 R001	[9B1]	[9P1] MP10	[101] T1	[111] TP33	[121] SGAH L4BH TU15 TE19	[131] TU15 TE19	[141] AT	[15] 2 (E)	[161]	[171]	[181] VC1 VC2 AP7	[19] 60	[20] 2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	0	E0	P001	[9B1]	[9P1] MP17	[101] T14	[111] TP2 TP27	[121] L10CH TU14 TU15 TE21	[131] TU14 TU15 TE21	[141] FL	[15] 1 (C/E)	[161]	[171]	[181] CV13 CV28	[19] 336	[20] 2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Code (8.9)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
							[7a]	[7b]				[8]	[9a]				[9b]	[10]	[11]			[12]	[13]	[14]
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	[3a] FT2	[4] II	[5] 3 + 6.1	[6] 61 274	[7a] 1 L	[7b] E2	[8] P001 IBC02 R001	[9a]	[9b]	[10] T11	[11] TP2 TP27	[12] L4BH	[13] TU15	[14] FL	[15] 2 (D/E)	[16]	[17]	[18] CV13 CV28	[19] S2, S22	[20] 336	[21] 2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een 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	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
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 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	S9 S19	60	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een 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	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C
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 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	60	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explootatie					
[UN- nr]	[Benaming en beschrijving]	[Klasse]	[Classificatiecode]	[Verpakkingsgroep]	[Etiketten]	[Bijzondere bepalingen]	[Beperkte en uitgezonde hoeveelheden]	[Verpakkingen]	[Verpakkingen]	[Mobiele tanks en]	[ADR-tanks]	[Voertuig voor tankvervoer]	[Vervoercategorie]	[Tunnelbeperkingscode (8g)]	[Losgestort]	[Leden, lossen en behandeling]	[Explootatie]	[Identificatienummer van het gevaar]	[UN- nr]	[Benaming en beschrijving]			
[11] 2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	[F2] F2	[I] I	[3+6.1] 3+6.1	[61] 274	[1L] 1L	[E2] E2	[R001] R001	[T11] T11	[TP2 TP27] TP2 TP27	[L4BH] L4BH	[TU15] TU15	[FL] FL	[1.1.3.6] (D/E)	[1] (D/E)	[161] 161	[171] 171	[181] 181	[191] 191	[201] 201	[2772] 2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	IBC07 IBC07	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	(C/E)	1	V10	CV13 CV28	S9, S14	66	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	IBC08 IBC08	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2		VC1 VC2 AP7	S9	60	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	T14	TP2 TP27	L10CH	TU15 TE21	FL	(C/E)	1		CV13 CV28	S2, S22	336	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S22	336	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2		VC1 VC2 AP7	S9	60	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	1		CV13 CV28	S2, S22	336	2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F2	II	3+6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S22	336	2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2		VC1 VC2 AP7	S9	60	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F2	I	3+6.1	61 274	0	E0	P001	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	(C/E)	1		CV13 CV28	S2, S22	336	2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	1.1.3.6 9.1.2	2 (D/E)					336	2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 274 / 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 / 274 / 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 / 274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)						336	2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)						336	2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 274 / 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 / 274 / 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	I	3 + 6.1	61 / 274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)						336	2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	F22	II	3 + 6.1	61 / 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)						336	2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2785	4-THIAFENTANAL (3-methylthio)propanaal]	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)						60	2785	4-THIAFENTANAL (3-methylthio)propanaal]
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 / 274 / 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)						66	2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 / 274 / 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)						60	2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies en 7.3.2	Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
													Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploïtatie			
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	[3a1] [3b1] [4] 17	III	6.1	[5] 274	[7a] [7b] [7c] 5 kg	[8] [9] [9a] [9b] [9c] [9d] [9e] [9f] [9g] [9h] [9i] [9j] [9k] [9l] [9m] [9n] [9o] [9p] [9q] [9r] [9s] [9t] [9u] [9v] [9w] [9x] [9y] [9z]	[10] [10a] [10b] [10c] [10d] [10e] [10f] [10g] [10h] [10i] [10j] [10k] [10l] [10m] [10n] [10o] [10p] [10q] [10r] [10s] [10t] [10u] [10v] [10w] [10x] [10y] [10z]	[11] [11a] [11b] [11c] [11d] [11e] [11f] [11g] [11h] [11i] [11j] [11k] [11l] [11m] [11n] [11o] [11p] [11q] [11r] [11s] [11t] [11u] [11v] [11w] [11x] [11y] [11z]	[12] [12a] [12b] [12c] [12d] [12e] [12f] [12g] [12h] [12i] [12j] [12k] [12l] [12m] [12n] [12o] [12p] [12q] [12r] [12s] [12t] [12u] [12v] [12w] [12x] [12y] [12z]	[13] [13a] [13b] [13c] [13d] [13e] [13f] [13g] [13h] [13i] [13j] [13k] [13l] [13m] [13n] [13o] [13p] [13q] [13r] [13s] [13t] [13u] [13v] [13w] [13x] [13y] [13z]	[14] [14a] [14b] [14c] [14d] [14e] [14f] [14g] [14h] [14i] [14j] [14k] [14l] [14m] [14n] [14o] [14p] [14q] [14r] [14s] [14t] [14u] [14v] [14w] [14x] [14y] [14z]	[15] [15a] [15b] [15c] [15d] [15e] [15f] [15g] [15h] [15i] [15j] [15k] [15l] [15m] [15n] [15o] [15p] [15q] [15r] [15s] [15t] [15u] [15v] [15w] [15x] [15y] [15z]	[16] [16a] [16b] [16c] [16d] [16e] [16f] [16g] [16h] [16i] [16j] [16k] [16l] [16m] [16n] [16o] [16p] [16q] [16r] [16s] [16t] [16u] [16v] [16w] [16x] [16y] [16z]	[17] [17a] [17b] [17c] [17d] [17e] [17f] [17g] [17h] [17i] [17j] [17k] [17l] [17m] [17n] [17o] [17p] [17q] [17r] [17s] [17t] [17u] [17v] [17w] [17x] [17y] [17z]	[18] [18a] [18b] [18c] [18d] [18e] [18f] [18g] [18h] [18i] [18j] [18k] [18l] [18m] [18n] [18o] [18p] [18q] [18r] [18s] [18t] [18u] [18v] [18w] [18x] [18y] [18z]	[19] [19a] [19b] [19c] [19d] [19e] [19f] [19g] [19h] [19i] [19j] [19k] [19l] [19m] [19n] [19o] [19p] [19q] [19r] [19s] [19t] [19u] [19v] [19w] [19x] [19y] [19z]	[20] [20a] [20b] [20c] [20d] [20e] [20f] [20g] [20h] [20i] [20j] [20k] [20l] [20m] [20n] [20o] [20p] [20q] [20r] [20s] [20t] [20u] [20v] [20w] [20x] [20y] [20z]	[21] [21a] [21b] [21c] [21d] [21e] [21f] [21g] [21h] [21i] [21j] [21k] [21l] [21m] [21n] [21o] [21p] [21q] [21r] [21s] [21t] [21u] [21v] [21w] [21x] [21y] [21z]				
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	274	E0	P001	MP17	T14	T14	TP2 TP27	L10CH	TU15 TE19	FL	(C/E)	1	CV13 CV28	S2 S22	336	2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	274	E2	P001	MP19	T11	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)	2	CV13 CV28	S2 S22	336	2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	E5	P001	MP8 MP17	T14	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	E4	P001	MP15	T11	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	S9 S19	60	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	E1	P001	MP19	T7	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	2	CV13 CV28	S9	60	2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
2789	IUSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		E2	P001	MP15	T7	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)	2		S2	83	2789	IUSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur		
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur	8	C3	II	8		E2	P001	MP15	T7	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2			80	2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur		
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	597 647	E1	P001	MP19	T4	T4	TP1	L4BN		AT	(E)	3		V12	80	2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur		
2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	582	E1	P003	PP20 B3, B6	MP14	BK2					(E)	3	V1	VC1 VC2 AP1	40	2793	BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm		
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	8	C11		8	295 598	E0	P801								(E)	3		VC1 VC2 AP8	80	2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT		
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	8	C11		8	295 598	E0	P801a								(E)	3		VC1 VC2 AP8	80	2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT		
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8		E2	P001	MP15	T8	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	(E)	2			80	2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR		
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8		E2	P001	MP15	T7	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	(E)	2			80	2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)		
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8		E0	P001	MP15	T7	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2			80	2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE		
2799	FENYLFOSFORTHODICHLORIDE	8	C3	II	8		E0	P001	MP15	T7	T7	TP2	L4BN		AT	(E)	2			80	2799	FENYLFOSFORTHODICHLORIDE		
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE	8	C11		8	238 295 598	E0	P003	PP16	MP15	T7	TP2	L4BN			(E)	3		VC1 VC2 AP8	80	2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]		
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10BH	AT	1 (E)	AT	1	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	88	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BN	AT	2 (E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	80	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP28	L4BN	AT	3 (E)	AT	3	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	80	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
2802	KOPEROCHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAV	AT	3 (E)	AT	3	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	80	2802	KOPEROCHLORIDE	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		5 kg	P800	MP10	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	AT	3	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	80	2803	GALLIUM	
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC04	MP14	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	423	2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04	MP2			AT	1 (E)	AT	1	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	80	2806	LITHIUMNITRIDE	
2807	Gemagnetiseerd materiaal	9	M11																		2807	Gemagnetiseerd materiaal
2809	KWIK	8	CT1	III	8 + 6.1	365	5 kg	P800	MP15	L4BN		AT	3 (E)	AT	3	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	86	2809	KWIK	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	AT	1	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	66	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH TU15 TE19	AT	2 (D/E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	60	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP28	L4BH TU15 TE19	AT	2 (E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	60	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	P002 IBC02	MP18	TP33	S0AH TU15 TE19	AT	1 (C/E)	AT	1	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	66	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274 614	500 g	P002 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	60	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274 614	5 KG	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	AT	2	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	60	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
2812	NARTIUMALUMINAAT, VAST	8	C6																		2812	NARTIUMALUMINAAT, VAST
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403 IBC09	MP2	TP7 TP33	S0AN L10DH	AT	0 (B/E)	AT	0	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	X423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC07	MP14	TP33	SGAN	AT	0 (D/E)	AT	0	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	AT	0 (E)	AT	0	1.1.3.6 Tunnelpeking	Losgestort	Explosie	423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gezamenlijke verpakking	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelebeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											1.1.3.6	9.1.2	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3				4.3	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6			
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN)	6.2	11	II	6.2	318	0	P620		MP5											2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN)	
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof	6.2	11	II	6.2 + 2.2	318	0	P620		MP5											2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof	
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)	6.2	11	III	6.2	318	0	P620		MP5											2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)	
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BN			AT	3	(E)			86	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumfluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	P001 IBC02		MP15	TP2	L4DH	TU14 TE21		AT	2	(E)			86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumfluoride, oplossing)	
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumfluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	P001 IBC03 R001		MP19	TP1	L4DH	TU14 TE21		AT	3	(E)			86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumfluoride, oplossing)	
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	P001 IBC02		MP15	TP2	L4BN			AT	2	(E)			86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BN			AT	3	(E)			86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	
2819	AMYLFOSSFAAT	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BN			AT	3	(E)			80	2819	AMYLFOSSFAAT	
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BN			AT	3	(E)			80	2820	BOTERZUUR	
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19		AT	2	(D/E)			60	2821	FENOL, OPLOSSING	
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19		AT	2	(E)			60	2821	FENOL, OPLOSSING	
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19		AT	2	(D/E)			60	2822	2-CHLOORPYRIDINE	
2823	CROTONZUUR, VAST	8	C4	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAV L4BN			AT	3	(E)			80	2823	CROTONZUUR, VAST	
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMAAT	8	CF1	II	8 + 3		0	P001		MP15	TP2	L4BN			FL	2	(D/E)			83	2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMAAT	
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BN			AT	3	(E)			80	2829	CAPRONZUUR	
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	TP33	SGAN			AT	2	(D/E)			423	2830	LITHIUMFERROSILICIUM	
2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19		AT	2	(E)			60	2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2834	FOSFORIGZUUR	
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		CV23	423	2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	
2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	
2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	III	8		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2837	WATERSTOF-SULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S39	2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	
2839	ALDOL (BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	R001		MP15	T7	TP2	L4BH		AT	2 (D/E)			CV13 CV28	60	2839	ALDOL (BETA-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2840	BUTYRALDOXIME
2841	Di-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	E1	IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		FL	3 (D/E)	V12		CV13 CV28	36	2841	Di-n-AMYLAMINE	
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2842	NITROETHAAN
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1		CV23	423	2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH		AT	0 (B/E)	V1			333	2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13						0 (E)	V1			S20	2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	60	2849	3-CHLOORPROPANOL-1	
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1	545	0	E0	P406	PP24	MP2						1 (B)				S14	2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		AT	2 (E)			CV13 CV28	60	2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH		AT	2 (E)			CV13 CV28	60	2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en laden, 7.5.11	Explootatie				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	F5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V15 VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2855	ZINKFLUOROSILICAAT	
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V15 VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	
2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2872) bevatten.	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9						3 (E)		CV9			2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2872) bevatten.	
2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	5 kg	E1	P002 R001		MP11						3 (E)		VC1 VC2		40	2858	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm)	
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten	
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2864	KALIUMMETAVANADAAT	
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P400		MP2	T21	TP7 TP33	L21DH	TU14 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	V1			S20	X333	2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	4.2	SW	I	4.2 + 4.3		0	E0	P002	PP13	MP2					AT	0 (E)	V1			S20	2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN	
2871	ANTIMONPOEDER	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	2871	ANTIMONPOEDER	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		S9	60	2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		S9	60	2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen					Tankcode	Bijzondere bepalingen				Exploitate	
2874	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B1]	[9B1]	[101]	[111]	[121]	[131]	[141]	[15]	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	2874	FURFURYLALCOHOL
2875	HEXACHLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875	HEXACHLOROFEEN			
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	B3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2876	RESORCINOL			
2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER	4.1	F3	III	4.1	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP11	B3	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2	VC1	40	2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER				
2879	SELEENOXIDCHLORIDE (seleenoxydichloride)	8	CT1	I	8 + 6.1	0	E0	MP8 MP17		TP2	L10BH	TU3	AT	1 (C/D)		CV13	S14	X886	2879	SELEENOXIDCHLORIDE (seleenoxydichloride)			
2880	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	II	5.1	314 322	P002 IBC08 R001	MP10	B4 B13	TP2	SGAN	TU3	AT	2 (E)		CV24 CV35	50	2880	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water				
2880	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	III	5.1	314	P002 IBC08 R001	MP10	B4	TP7 TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24 CV35	50	2880	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water				
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	I	4.2	274	E0	P404		TP7 TP33			AT	0 (B/E)			S20	43	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG			
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2	274	E0	P410 IBC06		TP33	SGAN		AT	2 (D/E)			40	40	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG			
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	III	4.2	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	TP33	SGAN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP1		40	40	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG			
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	6.2	I2		6.2	318	E0	P620						0 (¹)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)				
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I2		6.2 + 2.2	318	E0	P620						0 (E)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof				
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)	6.2	I2		6.2	318	E0	P620		BK1 BK2				0 (E)		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)				
2901	BROOMCHLORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	0	E0	P200		(M)	PxBH (M)	TA4 TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	285	2901	BROOMCHLORIDE			
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	VC1 VC13 CV28	S9, S14	66	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondende hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.9)	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
							7.3.4.6	7.3.4.3			Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	[3a] 16	[4] II	[5] 6.1	[6] 274 274 648 648	[7a] 100 ml E4	[7b] E4	[8] P001 IBC02	[9a] MP15	[10] T11	[11] TP2 TP27	[12] L4BH	[13] TU15 TE19	[14] AT	[15] 2 (D/E)	[16] V12	[17] CV13 CV28	[18] S9 S19	[19] 60	[20] 2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	III	6.1	274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2 I	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14 S14	663	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2 II	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19 S19	63	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.
2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2 III	III	6.1 + 3	61 274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19 S19	63	2903	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	8	C10	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	S6AV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7			80	2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST
2907	ISOSORBIDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zermel of calciumwaterstofasfaat	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	MP2						2 (B)	V11	S14		2907	ISOSORBIDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zermel of calciumwaterstofasfaat	
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	7				280	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3						4 (E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21	2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URAAN of VAN VERARMD URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	7				280	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3						4 (E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21	2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URAAN of VAN VERARMD URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7				280 368	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3						4 (E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21	2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	7				280	0	E0	zie 1.7	zie 4.1.9.1.3						4 (E)		CV33 (Zie 1.7.1.5.1)	S5 S21	2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3	T5 Zie 4.1.9.2.4	TP4	SZ.65AN (+) L2.65CN TM7	TU56 TT7 TM7	AT	0 (E)	Zie 4.1.9.2.4	CV33 S6 S11 S21	70	2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPELVAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	317 336	0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3	Zie 4.1.9.2.4					0 (E)	Zie 4.1.9.2.4	CV33 S6 S11 S21	70	2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPELVAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]				
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	[3B1]	[4]	[5]	[6]	[7B]	[8]	[9A]	[9B]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE BU, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7		7X	317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3														2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE BU, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7		7X	317 325 337	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3															2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	8		7X	317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3															2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8 + 3	274	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	FL	1	(D/E)								2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	274	P001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	FL	2	(D/E)								2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8 + 4.1	274	P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	(E)								2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8 + 4.1	274	P002	MP10	T3	TP33	S10AN L4BN	AT	2	(E)								2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	I	8 + 6.1	274	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1	(C/D)								2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	II	8 + 6.1	274	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)								2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	III	8 + 6.1	274	P001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3	(E)								2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	I	8 + 6.1	274	P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	(E)								2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	II	8 + 6.1	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	(E)								2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	III	8 + 6.1	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3	(E)								2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3 + 8	274	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH TE21	FL	1	(C/E)								2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	274	P002	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2	(D/E)								2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3 + 8	274	P001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	FL	3	(D/E)								2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1 + 8	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)								2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	III	4.1 + 8	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)								2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1 + 6.1	274	P002	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)								2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	274	P002	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)								2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1 + 8	274 315	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1	(C/E)								2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden		Verpakkingen		Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Behandelen, lossen en	Exploïtatie			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	100 ml	E4	IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.			
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	I	6.1 + 8	274	0	E5	IBC05	MP18	TP33	S10AH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.			
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	II	6.1 + 8	274	500 g	E4	IBC06	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.			
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274 315	0	E5	P001	MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	(C/D)	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	(D/E)	CV13 CV28	S2, S9, S19	2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0	E5	P002 IBC05	MP18	TP33			AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S14	2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1	274	500 g	E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.			
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 B4	MP10	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	2931	VANADYLSULFAAT			
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT			
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT			
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT			
2936	THIOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 LP01 R001	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	2936	THIOMELKZUUR			
2937	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2937	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR			
2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTAADIENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN		AT	2	(D/E)			2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTAADIENFOSFINEN)			
2941	FLOORANILINEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2941	FLOORANILINEN			
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19		L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE			
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE			
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	TP1	L4BH		FL	2	(D/E)		S2, S20	2945	N-METHYLBUTYLAMINE			
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2								
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
2947	ISOPROPYLCHLORACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	3	(D/E)	30	2947	ISOPROPYLCHLORACETAAT
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P002 IBC08		MP15	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(D/E)	60	2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE
2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	TP2	SGAN L4BN	AT	2 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(E)	80	2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater
2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08	B4	MP14	BK2 T1	SGAN	AT	3 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	3	(E)	423	2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm
2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2	T10	L10DH	FL	0 (B/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	0	(B/E)	382	2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)
2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401		MP2	T10	L10DH	FL	0 (B/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	0	(B/E)	382	2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(D/E)	60	2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08	B3	MP10	T1	SGAV	AT	3 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	3	(E)	80	2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)
2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	4.3	W2	III	4.3	547	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	T1	SGAN	AT	0 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	0	(E)	423	2968	MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	9	MF11	II	9	141	5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	BK1BK2 T3	SGAV	AT	2 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(E)	90	2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E + 6.1 + 8		0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9							4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2				768	2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X + 6.1 + 8		0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9							4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2				768	2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert
2983	ETHYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	L10DH	FL	1 (C/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	1	(C/E)	336	2983	ETHYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide
2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1	65	5 L	E1	P504 IBC02 R001	PP10 B5	MP15	T4	LGBV	AT	3 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	3	(E)	50	2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)
2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	548	0	E0	P010		MP19	T14	L4BH	FL	2 (D/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	2	(D/E)	X338	2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.
2986	CHLOORSIANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	548	0	E0	P010		MP15	T14	L4BN	FL	2 (D/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	2	(D/E)	X83	2986	CHLOORSIANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.
2987	CHLOORSIANEN, BIJTEND, N.E.G.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	L4BN	AT	2 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(E)	X80	2987	CHLOORSIANEN, BIJTEND, N.E.G.
2988	CHLOORSIANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8	549	0	E0	P401	RR7	MP2	T14	L10DH	FL	0 (B/E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	FL	0	(B/E)	X338	2988	CHLOORSIANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP11	T3	SGAN	AT	2 (E)	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	9.1.2	AT	2	(E)	40	2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelepekingcode (8.9)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingvoorschriften	Bijzondere verpakkingvoorschriften		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Explosie			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
2989	LOODFOSFIE, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SOAV	AT	3 (E)		VC1 VC2			40	2989	LOODFOSFIE, DIBASISCH	
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	9	M5		9	296	0	P905														2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S63	63	2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S9, S19	60	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	AT	2 (E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S63	63	2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S9, S19	60	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	AT	2 (E)	CV13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	CV1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2				Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
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	FL	1.1.3.6 (D/E)	2	Losgestort	CV13 CV28	S2, S9, S19	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
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	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9	2995	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	(C/E)	1		CV1 CV13 CV28	S9, S14	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
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	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
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	AT	(E)	2		CV13 CV28	S9	2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
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	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	(C/E)	1		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
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	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9, S19	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
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	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9	2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	(C/E)	1		CV1 CV13 CV28	S9, S14	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	(D/E)	2		CV13 CV28	S9, S19	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	AT	(E)	2		CV13 CV28	S9	2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
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	T14	TP2	L10CH	FL	(C/E)	1		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
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	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9, S19	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
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	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	(D/E)	2		CV13 CV28	S2, S9	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen			4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen				4.3.5/6.8.4	1.1.3.6	1.1.3.6	1.1.3.6			
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	I	6.1	6.1 + 3	0	P001	IBC03	MP17	T14	TP2	L10CH	TU14	AT	1	1.1.3.6	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	II	6.1	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	III	6.1	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	6.1 + 3	0	P001	IBC03	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14	FL	1	1.1.3.6	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	1.1.3.6	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	FL	2	1.1.3.6	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	I	6.1	6.1 + 3	0	P001	IBC03	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14	AT	1	1.1.3.6	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	II	6.1	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	III	6.1	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	6.1 + 3	0	P001	IBC03	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14	FL	1	1.1.3.6	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	1.1.3.6	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	FL	2	1.1.3.6	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C							
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	I	6.1	6.1 + 3	0	P001	IBC03	MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14	AT	1	1.1.3.6	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	II	6.1	6.1 + 3	100 ml	P001	IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	TF2	III	6.1	6.1 + 3	5 L	P001	IBC03	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15	AT	2	1.1.3.6	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Leden, lossen en behandeling			Exploitatier	Identificatienummer van het gevaar			
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	19A1	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1.1.3.6 (C/E)	1	141	1441	145	1461	1471	1481	1491	1501	3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	2									3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	2 (D/E)	2				V12						3013	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1 (C/E)	1									3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	2									3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	AT	2 (E)	2				V12					3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	1									3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	2									3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	FL	2 (D/E)	2				V12					3015	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1 (C/E)	1									3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2 (D/E)	2									3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	AT	2 (E)	2				V12					3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	1									3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Bijzondere verpakkingvoorschriften	Verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	1.1.3.6	2	CV13 CV28	S2, S9 S19	3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		V12	CV13 CV28	S2, S9 S19	3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	S9	3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		V12	CV13 CV28	S2, S9 S19	3019	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)			CV13 CV13 CV28	S9, S14	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	S9 S19	3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C		
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S22	3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C		
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		V8			S2, D4, S20	3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD		
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHOL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHOL		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Gezamenlijke verpakkingen	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks			Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Behandeling	Exploitate				
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	[26]	
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61, 274	0	P001	MP7, MP17	TP2, TP27	L10CH	TU14, TU15, TE21	FL	(E)			CV13, CV28	S2, S22	336	3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C					
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61, 274	1 L	P001, IBC02, R001	MP19	TP2, TP27	L4BH	TU15	FL	(D/E)			CV13, CV28	S2, S22	336	3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C					
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61, 274	0	P001	MP8, MP17	TP2, TP27	L10CH	TU14, TU15, TE19, TU21	FL	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S2, S9, S14	663	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C					
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61, 274	100 ml	P001, IBC02	MP15	TP2, TP27	L4BH	TU15, TE19	FL	(D/E)			CV13, CV28	S2, S9, S19	63	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C					
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61, 274	5 L	P001, IBC03, R001	MP19	TP1, TP28	L4BH	TU15, TE19	FL	(D/E)	V12		CV13, CV28	S2, S9, S63	63	3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C					
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648	0	P001	MP8, MP17	TP2, TP27	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG					
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 274, 648	100 ml	P001, IBC02	MP15	TP2, TP27	L4BH	TU15, TE19	AT	(D/E)			CV13, CV28	S9, S19	60	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG					
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 274, 648	5 L	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	TP1, TP28	L4BH	TU15, TE19	AT	(E)	V12		CV13, CV28	S9	60	3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG					
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 274, 648	0	P002, IBC07	MP18	TP33	S10AH, L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	(C/E)			CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG					
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 274, 648	500 g	P002, IBC08	MP10	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	(D/E)	V11		CV13, CV28	S9, S19	60	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG					
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 274, 648	5 kg	P002, IBC08, LP02, R001	MP10	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	(E)			VC1, VC2, AP7	S9	60	3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG					
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE	8	CT1		8	295, 304, 598	2 kg	P801, P801a						(E)					80	3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE					
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153, 648	0	P002, IBC07	MP18	TP33	S10AH	TU15, TE19	AT	(C/E)	V10		CV13, CV13, CV28	S9, S14	642	3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE					
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3	F1	III	3		5 L	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	TP1	LGBF		FL	(D/E)	V12		CV13, CV28	S2	30	3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN					
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	TP1	L4BN		AT	(E)	V12				80	3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
										Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explosie							
[11]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[9c]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LPO1 R001	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	1.1.3.6	V12	S2	30	3056	n-HEPTALDEHYDE						
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC		2,3 + 8		0	P200	TP21	PXBH (M) TT9	AT	1 (C/D)		S14	268	3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE							
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	3	D	II	3	359	0	P300				2 (B)	S2, S14			3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine							
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	II	3		5 L	P001 IBC02 R001	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)		S2 S20	33	3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% alcohol							
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol	3	F1	III	3	144 145 247	5 L	P001 IBC03 R001	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)		S2	30	3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol							
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	C9	II	8	163 367	1 L	P001 IBC02	TP2 TP28	L4BN	AT	2 (E)		80	3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)								
3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	C9	III	8	163 367	5 L	P001 IBC03 R001	TP1 TP29	L4BN	AT	3 (E)		80	3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)								
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	2	2A		2,2	660 662	120 ml	P200	T50 (M)	PXBH (M) TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide							
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	P001 IBC02	T11	L4BH	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	63	3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.							
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	9	M5		9	286 635	0	P905				3 (E)				3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust							
3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	386	100 ml	P001 IBC01	T7	L4BH	FL	2 (D/E)		CV13 CV28 S9, S19	638	3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD							
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	P002 IBC08 LPO2 R001	T1 BK1 BK2 BK3	SGAV LGBV	AT	3 (C)		CV13	90	3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.							
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	P410 IBC07	T3	SGAN	AT	2 (D/E)		CV23	423	3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder							
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	P602	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28 S14	663	3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD							

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondene hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Code (8.9)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274 351	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	1.1.3.6	2	(D/E)		CV13 CV28	S2, S9 S19	3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	274 335 375 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1 TP29	LGBV		AT	3	(-)	V12	CV13			3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	2	2TO		2.3 + 5.1		0	E0	P200	MPF9	(M)	PxBH (M) TT9		AT	1	(C/D)		CV9 CV10 CV36	S14		3083	PERCHLORYLFLUORIDE	
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8 + 5.1	274	0	E0	P002	MP18	T6	S10AN L10BH		AT	1	(E)		CV24	S14		3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	II	8 + 5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	T3	SGAN L4BN		AT	2	(E)	V11	CV24			3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	I	5.1 + 8	274	0	E0	P503	MP2					1	(E)		CV24	S20		3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	II	5.1 + 8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	SGAN	TU3	AT	2	(E)	V11	CV24			3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	III	5.1 + 8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP2	T1	SGAN	TU3	AT	3	(E)		CV24			3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	I	6.1 + 5.1	274	0	E5	P002	MP18	T6	S10AH L10CH TE21 TE19		AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14		3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	274	500 g	E4	P002 IBC06	MP10	T3	SGAH L4BH		AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S19 S19		3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	P503	MP2					1	(E)		CV24	S20		3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP2	T3	SGAN	TU3	AT	2	(E)	V11	CV24			3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP2	T1	SGAN	TU3	AT	3	(E)		CV24			3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	II	4.2	274	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	SGAV		AT	2	(D/E)	V1				3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	SGAV		AT	3	(E)	V1				3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	552	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	MP11	T3	SGAN		AT	2	(E)	V11				3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP11	T1	SGAV		AT	3	(E)	V11	VC1 VC2			3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	
3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 376 377 387 636	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906						2	(E)					3090	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen			Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen						ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	25 ml	E0	P520	MP4	4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	1.1.3.6	1	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR		
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	100 g	E0	P520	MP4						1	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST		
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4						2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR		
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4						2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST		
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	125 ml	E0	P520	MP4						2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR		
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	500 g	E0	P520	MP4						2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST		
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	125 ml	E0	IBC520	MP4	T23		L4BN (+)	TU3 TU13 TU90 TE12 TA2 TM4	2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR			
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	5.2	P1	2.2	5.2	122 274	500 g	E0	IBC520	MP4	T23	TP33	S4AN (+)	TU3 TU13 TU90 TE12 TA2 TM4	2	(D)	V1	7.3.3	7.5.11	Explosie	3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST			
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520	MP4						1	(B)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING		
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2 + 1	122 181 274	0	E0	P520	MP4						1	(B)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING		
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						1	(D)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING		
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						1	(D)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING		
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						1	(D)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING		
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	2.2	5.2	122 274	0	E0	P520	MP4						1	(D)	V8	7.3.3	7.5.11	Explosie	3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122/274	0	P520	MP4				(D)	V8	CV15 CV21 CV22	3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122/274	0	P520	MP4				1 (D)	V8	CV15 CV21 CV22	3118	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3119	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122/274	0	P520 IBC520	MP4	T23	L4BN (+)	TU3 TU10 TU12 TA2 TM4	AT	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	539	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122/274	0	P520 IBC520	MP4	T23	S4AN (+)	TU3 TU10 TU12 TA2 TM4	AT	V8	CV15 CV21 CV22 CV24	539	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING				
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	5.1	OW													3121	OXIDERENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.				
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274/315	0	P001	MP8 MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)	665	3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.				
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	II	6.1 + 5.1	274	100 ml	P001 IBC02	MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	65	3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.				
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274/315	0	P099	MP8 MP17		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	623	3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.				
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	II	6.1 + 4.3	274	100 ml	P001 IBC02	MP15		L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	623	3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.				
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	I	6.1 + 4.2	274	0	P002 P002	MP18	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	664	3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.				
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	II	6.1 + 4.2	274	0	P002 IBC06	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	64	3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.				
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	I	6.1 + 4.3	274	0	P099	MP18	T6	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	642	3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.				
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	II	6.1 + 4.3	274	500 g	P002 IBC06	MP10	T3	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	642	3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.				
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	II	4.2 + 8	274	0	P410 IBC05	MP14	T3	SGAN	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	48	3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.				
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	III	4.2 + 8	274	0	P002 IBC08	MP14	T1	SGAN		AT	3 (E)	48	3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.				
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.2	SO					R001								3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.				
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	II	4.2 + 6.1	274	0	P410 IBC05	MP14	T3	SGAN		AT	2 (D/E)	46	3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.				
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	III	4.2 + 6.1	274	0	P002 IBC08	MP14	T1	SGAN		AT	3 (E)	46	3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[3a]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3 + 8	274	0	P402	MP2	TP7	L10DH	TU14	AT	0	VI	X382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.				
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	II	4.3 + 8	274	500 ml	P402 IBC01	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	VI	382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.				
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	III	4.3 + 8	274	1 L	P001 IBC02 R001	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	VI	382	3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.				
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	I	4.3 + 6.1	274	0	P402	MP2	TP7	L10DH	TU14	AT	0	VI	X362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.				
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	II	4.3 + 6.1	274	500 ml	P402 IBC01	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	VI	362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.				
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	III	4.3 + 6.1	274	1 L	P001 IBC02 R001	MP15	TP7	L4DH	TU14	AT	0	VI	362	3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.				
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	I	4.3 + 8	274	0	P403	MP2	TP7	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22	AT	0	VI	X482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.				
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	II	4.3 + 8	274	500 g	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.				
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	III	4.3 + 8	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	482	3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.				
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	P403 IBC99	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	S20	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.				
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 g	P410 IBC04	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	0	VI	423	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.				
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	0	VI	423	3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.				
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.3	WO														3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.				
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	274	0	P403	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	S20	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.				
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1	274	500 g	P410 IBC05	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	482	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.				
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14	TP33	SGAN	TU14	AT	0	VI	482	3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.				
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	P403	MP2	TP33	SGAN	TU14	AT	1	VI	S20	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.				
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274	0	P410 IBC05	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	2	VI	423	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.				
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274	0	P410 IBC08	MP14	TP33	SGAN L4DH	TU14 TU21	AT	3	VI	423	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.				
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELED, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	583	120 ml	P203	MP9	TP5	R4BN	TU4 TU9	AT	3	V5	22	3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELED, VLOEIBAAR				
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	5.1	OF														3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkinginsructies	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnele beperking	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	2	3F	I	2.1	0	E0	P203		MP9	TP5	R2BN	FL	(B/D)	V5	CV9 CV11 CV17 CV36	S2, S7, S17	3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1	274	E0	P502		MP2				1		CV24	S20	3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	E2	P504		MP2				2		CV24		3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	E1	P504		MP2				3		CV24		3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	E5	P001		MP8 MP17		L10CH	AT	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	E4	P001		MP15		L4BH	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S8, S19	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	E1	P001		MP19		L4BH	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43 274	E1	P001		MP19		L4BH	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274	E5	P001		MP8 MP17		L10CH	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	E4	P001		MP15		L4BH	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274	E1	P001		MP19		L4BH	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	E5	P002		MP18	T6	S10AH L10CH	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	E4	P002		MP10	T3	SGAH L4BH	AT	2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	E1	P002		MP10	T1	SGAH L4BH	AT	2	(E)	CV13 CV28	S9	3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43 274	E5	P001		MP8 MP17		L10CH	AT	1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelepekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2																		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]															
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43 274	100 ml	P001 IBC02	[9B]	[9A]	MP15	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode L4BH	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(D/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9, S19	60	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43 274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[9B]	[9A]	MP19	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BH	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9	60	3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	I	8	0	E0	P001	[9B]	[9A]	MP8 MP17	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L10BH	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	1	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	88	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	II	8	1 L	E2	P001 IBC02	[9B]	[9A]	MP15	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BN	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9, S14	80	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C3	III	8	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9B]	[9A]	MP19	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BN	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	3	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9	80	3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0	E5	[9B]	[9A]	MP18	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	S10AH L10CH	[121]	[131]	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	1	(C/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9, S14 CV13 CV28	66	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g	E4	[9B]	[9A]	MP10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	SGAH L4BH	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(D/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9, S19	60	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg	E1	[9B]	[9A]	MP10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	SGAH L4BH	[121]	[131]	TU15 TE19	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S9	60	3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	I	8	274	0	E0	[9B]	[9A]	MP18	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	S10AN L10BH	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	1	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	88	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	[9B]	[9A]	MP10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	SGAN L4BN	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	80	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	[9B]	[9A]	MP10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	SGAV L4BN	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	3	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	80	3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	274	0	E0	[9B]	[9A]	MP2	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L10DH	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	0	(B/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	X323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	[9B]	[9A]	MP15	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4DH	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	0	(D/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	[9B]	[9A]	MP15	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4DH	[121]	[131]	TU14 TE21 TM2	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	0	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.
3149	WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZINZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(o)(n), water en niet meer dan 5 % peroxazijnzuur	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1 L	E2 IBC02	[9B]	[9A]	MP15	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3	L4BY (+) TP6 TP24	[121]	[131]	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(E)	[16]	[17]	[18]	[19]	S20	58	3149	WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZINZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(o)(n), water en niet meer dan 5 % peroxazijnzuur
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afslaanrichting	2	6F		2.1	0	E0	P209	[9B]	[9A]	MP9	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	4.2.5.3		[121]	[131]		AT	[141]	1.1.3.6	1.1.3.6	9.1.2	1.1.3.6	Vervoerscategorie	[15]	2	(D)	[16]	[17]	[18]	[19]	S2	3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afslaanrichting	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstucties	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelepeking (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Tankcode	Bijzondere bepalingen					Explosie	Explosie			
[11]	[2]	[9]	[39]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	203 305	1 L E2	P906 IBC02	B4	MP15	T3	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3151	[2]	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	203 305	1 kg E2	P906 IBC08	B4	MP10	T3	S4AH L4BH	TU15	AT	0 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3152	[2]	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST
3153	PERFLUOR(METHYLVINY)LETHYER	2	2F	II	2.1	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)	V11	CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	3153	[2]	PERFLUOR(METHYLVINY)LETHYER	
3154	PERFLUOR(ETHYLVINY)LETHYER	2	2F	II	2.1	662	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)	V11	CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	3154	[2]	PERFLUOR(ETHYLVINY)LETHYER	
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19 TT9	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	3155	[2]	PENTACHLOORFENOL	
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	10		2.2 + 5.1	274 655 662	0 E0	P200		MP9	(M)	CXBN (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (E)		CV9 CV10 CV36	25	3156	[2]	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.		
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	20		2.2 + 5.1	274 662	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	25	3157	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.		
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	2	3A		2.2	274 593	120 ml E1	P203		MP9	T75	RXBN	T4 TU19	AT	3 (C/E)	V5	CV9 CV11 CV36	S20	22	3158	[2]	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	2	2A		2.2	662	120 ml E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	3159	[2]	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)		
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	274 283	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	T4 TU6	FL	1 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2, S14	263	3160	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	274 662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	3161	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	274	0 E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	T4 TU6	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	26	3162	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	274 660 662	120 ml E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBH (M) TT9	T4 TT9	AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	3163	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.		
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	2	6A		2.2	283 371 594	120 ml E0	P003		MP9					3 (E)		CV9			3164	[2]	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)	
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIETUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M86 brandstof)	3	FTC	I	3+6.1+8		0 E0	P301		MP7					1 (E)		CV13 CV28	S2, S19		3165	[2]	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIETUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M86 brandstof)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen			Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploïtatie					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3166	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			388 686 687 689									(-)						3166	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
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7F		2.1	0	E0	P201		MP9						2			CV9	S2	3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7TF		2.3 + 2.1	0	E0	P201		MP9						1			CV9	S2	3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar	2	7T		2.3	0	E0	P201		MP9						1			CV9		3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld, vloeibaar
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	II	4.3	500 g	E2	P410 IBC07		MP14	BK1BK2 T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2 AP2		423	3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	III	4.3	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	BK1BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP2		423	3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE OF BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM
3171	APPARAAT OF VOERTUIG MET ACCUVOEDING	9	M11			388 686 687 689										(-)					3171	APPARAAT OF VOERTUIG MET ACCUVOEDING
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	E5	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	210 274	E4	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	210 274	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3174	TITANDAANISULFIDE	4.2	S4	III	4.2		E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1				40	3174	TITANDAANISULFIDE
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN niet een vlampunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	E2	P002 IBC06 R001	PP9	MP11	BK1BK2 T3	TP33		AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP2			40	3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN niet een vlampunt van niet meer dan 61 °C BEVATTEN, N.E.G.
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	II	4.1	274	E0				T3	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	2 (E)				44	3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	III	4.1	274	E0				T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)				44	3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Leden, lossen en behandeling	Explootatie			
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP11	TP33	SGAN	AT	(E)	2	131	11	11	40	3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	TP33	SGAV	AT	(E)	3	131	11	11	40	3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	II	4.1 + 6.1	274	1 kg	P002 IBC06		MP10	T3	SGAN	AT	(E)	2	131	11	11	46	3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	III	4.1 + 6.1	274	5 kg	P002 IBC06 R001		MP10	T1	SGAN	AT	(E)	3	131	11	11	46	3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	II	4.1 + 8	274	1 kg	P002 IBC06		MP10	T3	SGAN	AT	(E)	2	131	11	11	48	3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	III	4.1 + 8	274	5 kg	P002 IBC06 R001		MP10	T1	SGAN	AT	(E)	3	131	11	11	48	3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP11	T3	SGAN	AT	(E)	2	131	11	11	40	3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	SGAV	AT	(E)	3	131	11	11	40	3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	SGAN	AT	(E)	2	131	11	11	40	3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	P002 IBC04 R001		MP11	T1	SGAV	AT	(E)	3	131	11	11	40	3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	P001 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	30	3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	III	4.2	274	0	P001 IBC02 R001		MP15		L4DH	AT	(E)	3	131	11	11	30	3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	II	4.2 + 6.1	274	0	P402 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	36	3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	III	4.2 + 6.1	274	0	P001 IBC02 R001		MP15		L4DH	AT	(E)	3	131	11	11	36	3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	II	4.2 + 8	274	0	P402 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	38	3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	III	4.2 + 8	274	0	P001 IBC02 R001		MP15		L4DH	AT	(E)	3	131	11	11	38	3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	II	4.2	274	0	P001 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	30	3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	III	4.2	274	0	P001 IBC02 R001		MP15		L4DH	AT	(E)	3	131	11	11	30	3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	II	4.2 + 6.1	274	0	P402 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	36	3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	III	4.2 + 6.1	274	0	P001 IBC02 R001		MP15		L4DH	AT	(E)	3	131	11	11	36	3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	II	4.2 + 8	274	0	P402 IBC02		MP15		L4DH	AT	(D/E)	2	131	11	11	38	3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explosie				
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	274	0	P002 IBC02 R001	MP15	4.2.5.3	L4DH	TU14 TEZ1	AT	1.1.3.6	3	3	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 38	[201] 3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	555	0	P410 IBC06	MP14	4.2.5.2 en 7.3.2	SGAN		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 40	[201] 3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALPOEDER, N.E.G.
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	555	0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171] VC1 VC2 AP1	[181]	[191] 40	[201] 3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALPOEDER, N.E.G.
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	P410 IBC06	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 40	[201] 3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274	0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171] VC1 VC2 AP1	[181]	[191] 40	[201] 3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIETIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	274	0	P410 IBC05	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181] CV28	[191] 46	[201] 3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIETIG, N.E.G.
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIETIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	274	0	P002 IBC08 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171]	[181] CV28	[191] 46	[201] 3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIETIG, N.E.G.
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	274	0	P410 IBC05	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 48	[201] 3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	274	0	P002 IBC08 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 48	[201] 3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	274	0	P400	MP2		L21DH	TU14 TC1 TEZ1 TM1	AT	0 (B/E)	0	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 333	[201] 3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	P404	MP13		TP7 TP33		AT	0 (B/E)	0	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 43	[201] 3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	183	0	P410 IBC06	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 40	[201] 3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	183	0	P002 IBC08 LP02 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 40	[201] 3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	182	0	P410 IBC05	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 48	[201] 3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	182	0	P002 IBC08 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171]	[181]	[191] 48	[201] 3206	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403 IBC99	MP2		TP33		AT	1 (E)	1	V1	V1	[161] V1	[171]	[181] CV23	[191] S20	[201] 3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC07	MP14		TP33		AT	2 (D/E)	2	V1	V1	[161] V1	[171]	[181] CV23	[191] 423	[201] 3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC08 R001	MP14		TP33		AT	3 (E)	3	V1	V1	[161] V1	[171] VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	[181] CV23	[191] 423	[201] 3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen		1.0	1.1	1.2	1.3				1.4	1.5	1.6	1.7			
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274 568	E0	P403		MP2	4.2.2 en 7.3.2	TP33	SGAN	AT	1	1.1.3.6	1	CV23	CV23	423	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3 + 4.2	274 568	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2	(D/E)	2	CV23	CV23	423	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3 + 4.2	274 568	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3	(E)	3	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.			
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 351	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 351	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 351	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 351	E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274 349	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G.			
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 350	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 350	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274 353	E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	568	E1	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	(E)	3	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.			
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274 353	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1 TP29	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	270 511	E2	P504 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	270 511	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	103 274	E2	P504 IBC01		MP15	T4	TP1	L4BN	AT	2	(E)	2	CV24	CV24	50	3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	103 274	E1	P504 IBC02 R001		MP15	T4	TP1	LGBV	AT	3	(E)	3	CV24	CV24	50	3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.			
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	2	ZA		2.2	662	E1	P200		MP9	T50 (M)	PAEN (M) TT9	AT	3	(O/E)	3	CV9 CV10 CV36	CV22	20	3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)				
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	E0	P520	PP21	MP2				1	(B)	1	CV15 CV20 S17	CV22	3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B					
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	E0	P520	PP21	MP2				1	(B)	1	CV15 CV20 S17	CV22	3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B					

Belgisch Staatsblad d.d. 27-12-2018

http://www.emis.vito.be

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstellingen		Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
								Verpakkingen	Verpakkingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Behandelen, lossen en opbergen				Exploitatatie						
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3223	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1	194/274	25 ml	E0	P520	PP21 PF94 PP95	MP2		4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4		1	V1	CV15 CV20 S16	S6, S18	3223	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE C	
3224	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1	194/274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2		4.2.5.2 en 7.3.2	4.3	4.3/5/6/8.4		1	V1	CV15 CV20 S18	S8, S18	3224	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE C	
3225	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520	PP95	MP2						2	V1	CV15 CV22	S19	3225	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE D	
3226	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE D	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520		MP2						2	V1	CV15 CV22	S19	3226	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE D	
3227	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520		MP2						2	V1	CV15 CV22	S19	3227	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE E	
3228	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE E	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520		MP2						2	V1	CV15 CV22	S19	3228	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE E	
3229	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1	194/274	125 ml	E0	P520 IBC99		MP2	T23					2	V1	CV15 CV22	S19	3229	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE F	
3230	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1	194/274	500 g	E0	P520 IBC99		MP2	T23					2	V1	CV15 CV22	S19	3230	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F	
3231	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1	181/194/274	0	E0	P520	PP21	MP2						1	V8	CV15 CV20 S16 CV21 CV22	S4, S9, S16	3231	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3232	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1 + 1	181/194/274	0	E0	P520	PP21	MP2						1	V8	CV15 CV20 S16 CV21 CV22	S4, S9, S16	3232	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3233	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2						1	V8	CV15 CV20 S17 CV21 CV22	S4, S8, S17	3233	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3234	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520	PP21	MP2						1	V8	CV15 CV20 S17 CV21 CV22	S4, S8, S17	3234	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3235	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2						1	V8	CV15 CV21 S18 CV22	S4, S18	3235	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3236	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2						1	V8	CV15 CV21 S18 CV22	S4, S18	3236	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3237	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2						1	V8	CV15 CV21 S19 CV22	S4, S19	3237	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3238	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2						1	V8	CV15 CV21 S19 CV22	S4, S19	3238	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3239	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2	T23					1	V8	CV15 CV21 S19 CV22	S4, S19	3239	ZELFONTLEDEDE VLOEISTOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3240	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194/274	0	E0	P520		MP2	T23					1	V8	CV15 CV21 S19 CV22	S4, S19	3240	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E1	P520 IBC08	PP22 B3	MP2					3	(D)	CV14	S24		3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215/638	1 kg	E0	P409		MP2	T3	TP33			2	(D)	CV14	S24		3242	AZODICARBONAMIDE	
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	217/274	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	BK1 BK2 T3	TP33	SGAH TE19		2	(D/E)	VC1 VC2 VC7 AP7	S9, S19		3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingsinst.	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]		
3257	VERWARMEDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur hoger dan 190°C	9	M9	III	9	274 643 688	0	P099 IBC99	Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	AT	AT	VC3			99	3257	VERWARMEDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur hoger dan 190°C	
3257	VERWARMEDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur van niet meer dan 190°C	9	M9	III	9	274 643 688	0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	TP3 TP29	AT	AT	VC3			99	3257	VERWARMEDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en beneden zijn vlampunt, geladen bij een temperatuur van niet meer dan 190°C	
3258	VERWARMEDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C	9	M10	III	9	274 643	0	P099 IBC99												VC3			99	3258	VERWARMEDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	TP33	TP33	S10AN L10BH	TP33	AT	AT	V10	S20		88	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN L4BN	TP33	AT	AT	V11			80	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	SGAV L4BN	TP33	AT	AT	V11	VC1 VC2 AP7		80	3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	TP33	TP33	S10AN	TP33	AT	AT	V10	S20		88	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN	TP33	AT	AT	V11			80	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	SGAV	TP33	AT	AT	V11	VC1 VC2 AP7		80	3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	TP33	TP33	S10AN L10BH	TP33	AT	AT	V10	S20		88	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN L4BN	TP33	AT	AT	V11			80	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	SGAV L4BN	TP33	AT	AT	V11	VC1 VC2 AP7		80	3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	TP33	TP33	S10AN L10BH	TP33	AT	AT	V10	S20		88	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN L4BN	TP33	AT	AT	V11			80	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	274	5 kg	P002 IBC08 LP02	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	SGAV L4BN	TP33	AT	AT	V11	VC1 VC2 AP7		80	3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	I	8	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	TP33	TP33	S10AN L10BH	TP33	AT	AT	V10	S20		88	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	II	8	274	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	SGAN L4BN	TP33	AT	AT	V11			80	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingsschrijven	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen			Mobiele tanks en	ADR-tanks			Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Identificatienummer					
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
3263	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7		80	3263	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
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	AT	3 (E)	V12			80	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	274	0	E0	P001		MP8	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)				80	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	TU42	AT	3 (E)	V12			80	3266	BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)			S20	88	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	274	1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2 (E)				80	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	3267	BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontlading	9	M5		9	280	0	E0	P002								4 (E)					3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontlading
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	II	3	289	5 L	E0	LP02								2 (E)			S2		3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	III	3	340	5 L	E0	R001								3 (E)			S20		3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct
3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa	4.1	F1	II	4.1	237	1 kg	E2	P411		MP11						2 (E)					3270	MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % berekend op de droge massa
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	3271	ETHERS, N.E.G.
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)			S2	30	3271	ETHERS, N.E.G.
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2 S20	33	3272	ESTERS, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkinginsructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingen	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8g)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Exploitatiedocumenten				Losgestort	Losgestort	Losgestort		
3275	ESTERS, N.E.G.	3	FT1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	19B1	19B1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	L121	L131	FL	1.1.3.6 (D/E)	1.1.3.6 V12	1.1.3.6 S2	1.1.3.6 S2	3275	ESTERS, N.E.G.	
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0 E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21			FL	(C/E)			3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15			FL	(D/E)			3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	274	1 L E2	IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU14 TU15 TE19 TE21			FL	(D/E)			3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.		
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	TU14 TU15 TE19 TE21			FL	(C/D)			3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		
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	TU15 TE19			FL	(D/E)			3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315	0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21			AT	(C/E)			3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19			AT	(D/E)			3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
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	TU15 TE19			AT	(D/E)			3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BLUTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274 561	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19			AT	(D/E)			3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BLUTEND, N.E.G.		
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	TU14 TU15 TE19 TE21			AT	(C/E)			3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
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	TU15 TE19			AT	(D/E)			3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
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	TU15 TE19			AT	(E)			3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
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	TU14 TU15 TE19 TE21			FL	(C/D)			3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		
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 TE19			FL	(D/E)			3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.		
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 TE19 TE21			AT	(C/E)			3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
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 TE19			AT	(D/E)			3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
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 TE19			AT	(E)			3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
															Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				11
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	P601	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	P001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	IBC03 LP01	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	2	2	2	2	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	P001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 L	P001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 563	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	2	2	2	2	3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	2	2	2	2	3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274 564	0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	2	2	2	2	2	2	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	2	2	2	2	2	3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6, 1+8	274	0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+6, 1+8	274	1 L	P001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	2	2	2	2	2	3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 315	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1	1	1	1	1	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelperekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen					ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingen	TP2 TP27	AT	1.1.3.6	2	CV13 CV28	60	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere verpakkingen	TP1 TP28	AT	(E)	2	CV13 CV28	60	3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	P002 IBC07	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(C/E)	1	CV13 CV14 CV28	66	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	P002 IBC08	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(D/E)	2	CV13 CV14 CV28	60	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(E)	2	VC1 VC2 AP7	60	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	I	6.1 + 8	274 315	0	P001	Bijzondere verpakkingen	TP2 TP27	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	668	3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.		
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	II	6.1 + 8	274	100 ml	P001 IBC02	Bijzondere verpakkingen	TP2 TP27	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	68	3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.		
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	I	6.1 + 8	274	0	P002 IBC05	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(C/E)	1	CV1 CV13 CV28	668	3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.		
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	II	6.1 + 8	274	500 g	P002 IBC06	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(D/E)	2	CV13 CV28	68	3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.		
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2	565	0	P621 IBC620 LP621	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(-)	2	VC3	606	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.		
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2 + 2.2	565	0	P621 IBC620 LP621	Bijzondere verpakkingen	TP33	AT	(-)	2	VC3	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.			
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3	III	4.3	239 295	0	P408	Bijzondere verpakkingen	TP1	AT	(E)	2	CV23	3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN			
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	Bijzondere verpakkingen	TP1	AT	(E)	2	CV13 CV28	60	3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine		
3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	610	0	P601	Bijzondere verpakkingen	TP2	FL	(C/D)	0	CV1 CV13 CV28	663	3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	640C	500 ml	P001	Bijzondere verpakkingen	TP1 TP8	FL	(D/E)	1	S2 S20	33	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L	P001	Bijzondere verpakkingen	TP1 TP8	FL	(D/E)	2	S2 S20	33	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	P001 IBC02 R001	Bijzondere verpakkingen	TP1 TP8	FL	(D/E)	2	S2 S20	33	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.1.4	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen		UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)			S2	30	3295	[2]			KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3296				HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3297				MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORTETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat	
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3298				MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat	
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M) TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3299				MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	2	2TF		2.3 + 2.1	0	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	263	3300				MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide	
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	I	8 + 4.2	274	E0	P001		MP8 MP17	(M)	L10BH	AT	1 (E)			S14	884	3301				BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	II	8 + 4.2	274	E2	P001		MP15	(M)	L4BN	AT	2 (E)				84	3301				BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	
3302	2-DIMETHYLAminoethylacrylaat gestabiliseerd	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)		CV13 CV28 S9 S19	60	3302				2-DIMETHYLAminoethylacrylaat gestabiliseerd	
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	TTO		2.3 + 5.1	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	265	3303				SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	TTC		2.3 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	268	3304				SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	TTC		2.3 + 2.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M) TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	263	3305				SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	TTOC		2.3 + 5.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	CXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	265	3306				SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	2TO		2.3 + 5.1	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	265	3307				VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TC		2.3 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	268	3308				VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	263	3309				VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M) TU6	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	265	3310				VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingstype	Etiketten	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelpekingsc (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	30	41	5.1	2/4	0	P203	TP5 TP22	RxBN	MP9	T75	TP5	RxBN	TU4 TU7 TU9	AT	3	V5	CV9 CV11 CV36	S20	3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	2	3F	2.1	2.1	2/4	0	P203	TP5	RxBN	MP9	T75	TP5	RxBN	TA4 TT9 TU18	FL	2	V5	CV9 CV11 CV36	S2, S17	3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2		0	P002 IBC08	TP33	SGAV	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	2	V1	CV36	40	3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	III	4.2		0	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAV	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	3	V1		40	3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	
3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	9	M3	III	GEEN	207 633	5 kg	P002 IBC08 R001			MP10				VC1 VC2 AP2	CV36	3	(D/E)			3314	KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt	
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250	0	P099			MP8 MP17					CV13 S14	1	(E)			3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	
3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11		9	251 340 671	Zie BP 251 340	P901									Zie BP671 (E)					3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406			MP2						1	(B)	S14		3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	
3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	2	4TC		2.3 + 8	23	0	P200	T50 (M)	PxBH (M)	MP9	T50 (M)			TA4 TT9	AT	1	(C/D)	CV9 CV10	268	3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 50 % ammoniak bevat	
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, N.E.G., met niet meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	4.1	D	II	4.1	272 274	0	P099 IBC09			MP2						2	(B)	S14		3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, N.E.G., met niet meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	II	8		1 L	P001 IBC02	TP2	L4BN	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)		80	3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	III	8		5 L	P001 IBC03 R001	TP2	L4BN	MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3	(E)	V12		80	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% natriumhydroxide	
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317 325 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	TP4	SZ.65AN (+)	TU36 TT7 TM7	0				AT	0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317 325 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	TP4	SZ.65AN (+)	TU36 TT7 TM7	0				AT	0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	7			7X	172 317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9				0					0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezondert	
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				0					0	(E)	CV33	S6 S11 S21	3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsovereenkomst	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Verspreidingscode	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[7]	[3a1]	[3b1]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 336	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR							
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 336	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR							
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand							
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 337	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR							
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 337	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR							
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR							
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (-)	CV33	S6 S11 S21	3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR							
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd							
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	0	Zie 4.1.9.1.3 en 4.1.9					0 (E)	CV33	S6 S11 S21	3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR							
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11													3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.							
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11													3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.							
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	P001	T11	TP2	L4BN		MP7 MP17		FL	1 (D/E)	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.						
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	E2	T7	TP1 TP8 TP28	L15BN		MP19		FL	2 (D/E)	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)						
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	E2	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		MP19		FL	2 (D/E)	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)						
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	T4	TP1 TP29	LGBF		MP19		FL	3 (D/E)	3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.						

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingen			Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6	Bijzondere verpakkingen	Gezamenlijke verpakking	Instructies	Bijzondere	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Leden, lossen en behandeling	Exploitate				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[2]
3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan)	2	2A	II	2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan)	
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluorethaan en 40 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluorethaan en 40 % pentafluorethaan)	
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluorethaan en 70 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluorethaan en 70 % pentafluorethaan)	
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluorethaan en 25 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluorethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluorethaan en 25 % pentafluorethaan)	
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3		SGAV		AT	2 (D/E)				40	3341	THIOUREUMDIOXIDE	
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1		SGAV		AT	3 (E)				40	3341	THIOUREUMDIOXIDE	
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC06		MP14	T3		SGAV		AT	2 (D/E)				40	3342	XANTHATEN	
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1		SGAV		AT	3 (E)				40	3342	XANTHATEN	
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3	274 278	0	E0	P099		MP2						0 (B)			S2, S14		3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	
3344	PENTAERYTHREETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRITOL-TETRAANITRAAT, PENITRIET, PETN), MENGSEL, GESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	4.1	D	II	4.1	272 274	0	E0	P099		MP2						2 (B)			S14		3344	PENTAERYTHREETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRITOL-TETRAANITRAAT, PENITRIET, PETN), MENGSEL, GESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	ST0AH L10CH TE19 TE21		AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	66	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19		AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	60	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19		AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	60	3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelepekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
[11]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	Losgestort 7.3.3	336	3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C		
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		336	3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C		
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		663	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		63	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1 + 3	61 274	5 L	P001 IBC03 R001	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	63	3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 648	0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		66	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 648	100 ml	P001 IBC02	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		60	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	60	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	66	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG		
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	60	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG		
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	60	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG		
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		336	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C		
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		336	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C		
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	P001	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		663	3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
													Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks			Voertuig voor	Vervoerscategorie	Losgestort	Behandeling	Identificatienummer	
[3a]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
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	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	1.1.3.6	2 (D/E)	CV13 CV28	S2, S9 S19	3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C			
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	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	S2, S9 S19	3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C				
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	CV13 CV28	S9, S14	3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG				
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9, S19	3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG				
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	CV13 CV28	S9	3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG				
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	274 662	0	P200	MP9	(M)		P4BN (M)	T4 T9	FL	2 (B/D)	CV9 CV10 CV36	S2 S20	3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.				
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3 + 2.1	274	0	P200	MP9	(M)		P4BH (M)	T4 T6	FL	1 (B/D)	CV9 CV10 CV36	S2 S14	3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.				
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3		5.1	284	0	P500	MP2						2 (E)	CV24		3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH				
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D	II	3	274 288	0	P099	MP2						2 (B)	CV24		3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine				
3358	KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	2	6F		2.1	291	0	P003	MP9						2 (D)	CV9	S2	3358	KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas				
3359	CARGO-TRANSPORTEERHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE CARGO-TRANSPORTEERHEID)	9	M11			302									-			3359	CARGO-TRANSPORTEERHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE CARGO-TRANSPORTEERHEID)				
3360	Droge plantaardige vezels	4.1	F1															3360	Droge plantaardige vezels				
3361	CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	0	P010	MP15	T14	TP2 TP7	L4BH	TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28	S9 S19	3361	CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.				
3362	CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TC	II	6.1 + 3 + 8	274	0	P010	MP15	T14	TP2 TP7	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	CV13 CV28	S9 S19	3362	CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.				
3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN VERTAV IN MACHINES OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VERTAV IN APPARATEN	9	M11		9	301 672	0	P907	MP2									3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN VERTAV IN MACHINES OF GEVAARLIJKE GOEDEREN VERTAV IN APPARATEN				
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2						1 (B)		S14	3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water				
3365	TRINITROCHLOORBENZENEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2						1 (B)		S14	3365	TRINITROCHLOORBENZENEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water				
3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2						1 (B)		S14	3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water				
3367	TRINITROBENZENEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	MP2						1 (B)		S14	3367	TRINITROBENZENEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water				

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkinginsnr	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	P601	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven 4.1.4 Gezamenlijke verpakking MP8 MP17	[10] T22	[11] L15CH	[12] L15CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] FL	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S2 S9 S14	[20] 663	[21] 3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	P602	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T20	[11] L10CH	[12] L10CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] FL	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S2 S9 S14	[20] 663	[21] 3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	P601	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T22	[11] L15CH	[12] L15CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 623	[21] 3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	P602	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T20	[11] L10CH	[12] L10CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 623	[21] 3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	P601	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T22	[11] L15CH	[12] L15CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 665	[21] 3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TO1	I	6.1 + 5.1	274	0	P602	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T20	[11] L10CH	[12] L10CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 665	[21] 3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TC1 of TC3	I	6.1 + 8	274	0	P601	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T22	[11] L15CH	[12] L15CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 668	[21] 3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50
3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TC1 of TC3	I	6.1 + 8	274	0	P602	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven MP8 MP17	[10] T20	[11] L10CH	[12] L10CH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9 S14	[20] 668	[21] 3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	I	4.2	274	0	P404	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven PP86	[10] T21	[11] L21DH	[12] L21DH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21 TM1	[14] AT	[15] 0 (B/E)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S20	[20] 43	[21] 3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	S5	I	4.2	274	0	P400	[9a] Bijzondere verpakkingsschrijven PP86	[10] T21	[11] L21DH	[12] L21DH	[13] TU14 TU15 TE19 TE21 TM1	[14] AT	[15] 0 (B/E)	[16] Coll	[17] Losgestort	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S20	[20] 333	[21] 3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	0	P404	PP86	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	AT	(B/E)	0	1181	1171	1161	1151	X432	3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+ 4.3	274	0	P400	PP86	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	AT	(B/E)	0	1181	1171	1161	1151	X333	3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	I	4.3	274	0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	AT	(B/E)	1	1181	1171	1161	1151	X423	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(D/E)	2	1181	1171	1161	1151	423	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(E)	3	1181	1171	1161	1151	423	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	I	4.3+ 4.1	274	0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	AT	(B/E)	0	1181	1171	1161	1151	X423	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	II	4.3+ 4.1	274	500 g	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(D/E)	0	1181	1171	1161	1151	423	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	III	4.3+ 4.1	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(E)	0	1181	1171	1161	1151	423	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	I	4.3+ 4.2	274	0	P403		MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	AT	(B/E)	1	1181	1171	1161	1151	X423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	II	4.3+ 4.2	274	500 g	P410 IBC04		MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(D/E)	2	1181	1171	1161	1151	423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	III	4.3+ 4.2	274	1 kg	P410 IBC06		MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	AT	(E)	3	1181	1171	1161	1151	423	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	274	0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	AT	(B/E)	0	1181	1171	1161	1151	X323	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	P001 IBC01		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	AT	(D/E)	0	1181	1171	1161	1151	323	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	AT	(E)	0	1181	1171	1161	1151	323	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3+3	274	0	P402		MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	FL	(B/E)	0	1181	1171	1161	1151	X323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezondere hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[3.4.6]	[3.4.6]			[1.4]	[1.4]				[1.4]	[1.4]	[1.4]				[1.4]
[11]	[2]	[3.1]	[3.1]	[4]	[5]	[6]	[7]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]	[7.1]
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	500 ml	E2	IBC01	MP15	TP2	L4DH	TU4	FL	0	CV23	S2	323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR		
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	III	4.3+3	274	1 L	E1	P001 IBC02 R001	MP15	TP7	L4DH	TU14	FL	0	CV23	S2	323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR		
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	II	4.2	274	500 g	E2	P410 IBC06	MP14	TP33	SGAN L4BN	AT	2	V1			40	3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST		
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	III	4.2	274	1 kg	E1	P002 IBC08	MP14	TP33	SGAN L4BN	AT	3	V1			40	3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST		
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403	MP2	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3	AT	1	CV23	S20	X423	3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST		
3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	183 506	0	E0	P403	MP2	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3	AT	1	CV23	S20	X423	3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST		
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3	AT	1	CV23	S20	X423	3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST		
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TT3	AT	1	CV23	S20	X423	3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST		
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	AT	2	CV24 CV28		56	3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING		
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	AT	3	CV24 CV28		56	3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING		
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	AT	2	CV24 CV28		56	3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING		
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	AT	3	CV24 CV28		56	3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING		
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	II	5.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	AT	2	CV24		50	3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING		
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	AT	3	CV24		50	3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING		
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L	E2	P504 IBC02	MP2	TP1	L4BN	TU3	AT	2	CV24 CV28		56	3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING		
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP2	TP1	LGBV	TU3	AT	3	CV24 CV28		56	3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING		
3409	CHLORINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	60	3409	CHLORINITROBENZENEN, VLOEIBAAR		
3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9	60	3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING		
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15	AT	2	CV13	S9	60	3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING		
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC02	MP19	TP2	L4BH	TU15	AT	2	CV13	S9	60	3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING		
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	TU15	AT	2	CV28		80	3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
												Tankcode	Bijzondere bepalingen				Colli	Losgestort	Behandelen, lossen en laden	Explosie				[20]	[19]
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% maar minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	T4	TP1	L4BN	AT	(E)	3	V12				60	3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% maar minder dan 10 massa-% zuur		
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	0	P001	MP17	MP17	TP2	T14	TP2	L10CH	AT	(C/E)	1	V12	CV13 CV28	S14 S19	66	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	T11	TP2	L4BH	AT	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2	T7	TP2	L4BH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	0	P001	MP17	MP17	TP2	T14	TP2	L10CH	AT	(C/E)	1	V12	CV13 CV28	S9 S14	66	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	100 ml	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	T11	TP2	L4BH	AT	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP2	T7	TP2	L4BH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING			
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING			
3416	CHLOORACETOFENON VLOEIBAAR (fenacychloride, vloeibaar)	6.1	T1	II	6.1	0	P001 IBC02	MP15	MP15	TP2	T7	TP2	L4BH	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9 S19	60	3416	CHLOORACETOFENON VLOEIBAAR (fenacychloride, vloeibaar)			
3417	XYLYLBROMIDE, VAST OPLOSSING	6.1	T2	II	6.1	0	P002 IBC08	B4	MP10	TP3	T3	TP3	SGAH	AT	(D/E)	2	V12	CV13 CV28	S9 S19	60	3417	XYLYLBROMIDE, VAST OPLOSSING			
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING			
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	TP3	T3	TP3	SGAN L4BN	AT	(E)	2	V11	CV13 CV28	S9	80	3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST			
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	TP3	T3	TP3	SGAN L4BN	AT	(E)	2	V11	CV13 CV28	S9	80	3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST			
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	T7	TP2	L4DH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	86	3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)			
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1	5 L	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	TP1	T4	TP1	L4DH	AT	(E)	3	V12	CV13 CV28	S9	86	3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)			
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19	TP1	T4	TP1	L4BH	AT	(E)	2	V12	CV13 CV28	S9	60	3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING			
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST	8	C8	II	8	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	TP3	T3	TP3	SGAN L4BN	AT	(E)	2	V11	CV13 CV28	S9	80	3423	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST			
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	T7	TP2	L4BH	AT	(D/E)	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING			
3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	5 L	P001 IBC02		MP19	T7	T7	TP2	L4BH	AT	(E)	2	V11	CV13 CV28	S9	60	3424	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING			
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	8	C4	II	8	1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	TP3	T3	TP3	SGAN L4BN	AT	(E)	2	V11	CV13 CV28	S9	80	3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8g)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2							
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST
3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9, S19	60	3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	305	1 kg	E2	P006 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SA4H L4BH	TU15	AT	0	V11	VC1 VC2 AP9	CV1 CV13 CV28	S19	90	3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST
3434	NITRORESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	3434	NITRORESOLEN, VLOEIBAAR
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST
3437	CHLOORRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3437	CHLOORRESOLEN, VAST
3438	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	60	3438	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2			VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	60	3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15	AT	2	V12		CV13 CV28	S9, S19	60	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9	60	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST
3442	DICHLORAANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3442	DICHLORAANILINEN, VAST
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	60	3443	DINITROBENZENEN, VAST

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen			Gezamenlijke verpakking	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingcode (8g)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks									Losgestort	Behandelen, lossen en	Exploïtatie			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[11]	[2]
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3445	NICOTINESULFAAT, VAST	
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3446	NITROTOLUENEN, VAST	
3447	NITROXYLENE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3447	NITROXYLENE, VAST	
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	
3449	BROOMBENZYLKYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3449	BROOMBENZYLKYANIDEN, VAST	
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1		0	E0	IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	
3451	TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3451	TOLUIDINEN, VAST	
3452	XYLIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3452	XYLIDINEN, VAST	
3453	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	IBC08 LP02	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	TU15 TE19	AT	3	(E)		VC1 VC2 AP7		80	3453	FOSFORZUUR, VAST	
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3454	DINITROTOLUENEN, VAST	
3455	CRESOLEN, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	E4	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	68	3455	CRESOLEN, VAST	
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8		1 kg	E2	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		X80	3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	
3458	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	3458	NITROANISOLEN, VAST	
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	
3460	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	3460	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VAST	
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 L10CH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	E4	IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	210 274	5 kg	E1	P002 IBC08	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Bijzondere verpakkingsovervoerschriften 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere tanks en 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Losgestort 7.3.3	Behandelen, lossen en laden 7.5.11			Exploitate 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[11]	[12]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	TP2	L4BN	L4BN	FL	2	2	S2	3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur					
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	S10AH L10CH	AT	1	1	S9, S14	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	S10AH L10CH	AT	1	1	S9, S14	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.					
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.					
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.					
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	S10AH L10CH	AT	1	1	S9, S14	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.					
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.					
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.					
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	S10AH L10CH	S10AH L10CH	AT	1	1	S9, S14	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	SGAH L4BH	SGAH L4BH	AT	2	2	S9, S19	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.					
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM 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	0	E0	P205	MP9					2	(D)	S2, S20	3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAALHYDRIDEN of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR of WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR					

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezondene hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
									Verpakkingen	Verpakkingen		Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Explootatie								
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	I	3 + 8	163 367	0	P001	19A1	19B1	19C1	1101	1111	1121	1131	FL	1.1.3.6 (D/E)	1.1.3.6 (D/E)	1441	1451	1461	1471	1481	1491	1501	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	II	3 + 8	163 367	1 L	P001 IBC02			T7	TP2 TP28	TP8 L4BH			FL	2 (D/E)	2 (D/E)	FL	2	V12	S2	S20	S20	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	3	FC	III	3 + 8	163 367	5 L	P001 IBC03 R001			T4	TP1 TP29	L4BN			FL	3 (D/E)	3 (D/E)	FL	3	V12	S2	S20	S20	3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	CF1	II	8 + 3	163 367	1 L	P001 IBC02			T7	TP2 TP28	L4BN			FL	2 (D/E)	2 (D/E)	FL	2		S2	S20	S20	3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	
3471	WATERSTOFDIJFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	P001 IBC02			T7	TP2	L4DH			AT	2 (E)	2 (E)	AT	2		CV13	CV28	CV28	3471	WATERSTOFDIJFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	
3471	WATERSTOFDIJFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	P001 IBC03 R001			T4	TP1	L4DH			AT	3 (E)	3 (E)	AT	3	V12	CV13	CV28	CV28	3471	WATERSTOFDIJFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001			T4	TP1	L4BN			AT	3 (E)	3 (E)	AT	3	V12				3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	
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	P004									3 (E)	3 (E)				S2			3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR OF PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	
3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP48	MP2							1 (B)	1 (B)				S17			3474	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT	
3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	3	F1	II	3	333 664	1 L	P001 IBC02			T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	2 (D/E)	FL	2		S2	S20	S20	3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 Tunnelbeperkingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.10			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4			Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3				Laden, lossen en behandeling 7.5.11
3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	4.3	[3a1] [3b1] [41] [51] [61] [7a1] [7b] [81] [9a1] [9b1] [101] [111] [121] [131] [141] [151] [161] [171] [181] [191] [201]	4.3	4.3	323 334	500 ml of 500 g	P004	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.1.3.6 Tunnelbeperkingcode (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Explosiegevaar 8.5	3476	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten
3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten	8	C11	8	328 334	1 L of 1 kg	P004									3					3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten
3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN 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	(D)				3478	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten
3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN 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	(D)				3479	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten
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	(E)				3480	LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)	9	M4	9A	188 230 310 348 376 377 387 670	0	E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906								2	(E)				3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan)
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	182 183 506	0	E0	P402	RR8	MP2			L108N(+)	TU1 TE5 TT3 TM2	FL	1	(B/E)				3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	0	E0	P602		MP8 MP17	T14		L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21 TT6	FL	1	(C/D)				3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakkingen 4.1.4	Mobiele tanks en instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.6)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen					Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			
3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CF1	I	8 + 3 + 6.1	30	0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TU3	FL	1 (C/D)	1.1	1171	1171	1171	3484	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	
3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314	1 kg	P002 IBC08	B4 B13	MP2		TP2	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	1171	1171	1171	3485	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof)	
3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	5 kg	P002 IBC08	B3 B13	MP2		TP2	SGAN	TU3	AT	3 (E)		1171	1171	1171	3486	CALCIUMHYPOCHLORIT, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	
3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	II	5.1 + 8	322	1 kg	P002 IBC08	B4 B13	MP2		TP2	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	1171	1171	1171	3487	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	
3488	CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIT, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		1171	1171	1171	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	
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	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		1171	1171	1171	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	
3490	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	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		1171	1171	1171	3490	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	
3491	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	6.1	TFW	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		1171	1171	1171	3491	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	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	I	3 + 6.1	343	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		1171	1171	1171	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	II	3 + 6.1	343	1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		1171	1171	1171	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1	III	3 + 6.1	343	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)		1171	1171	1171	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gezamenlijke verpakking	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobile tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Colli	Losgestort	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	4.1.4			4.3	Bijzondere bepalingen						4.3	4.3			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	2	9A		2.2	2/4	0	E0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36		3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	
3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	9T		2.3	2/4	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	
3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	9O		2.2 + 5.1	2/4	0	E0	P208		MP9						3			CV9 CV10 CV36		3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9TF		2.3 + 2.1	2/4	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
3515	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	9TO		2.3 + 5.1	2/4	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3515	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	
3516	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	9TC		2.3 + 8	2/4 3/79	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3516	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	
3517	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	9TFC		2.3 + 2.1 + 8	2/4	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3517	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3518	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8	2/4	0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3518	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	
3519	BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3519	BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	
3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	
3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	
3522	ARSEENWATERSTOF (ARSINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3522	ARSEENWATERSTOF (ARSINE), GEADSORBEERD	
3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	
3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S14	3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	
3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	
3526	SELEENWATERSTOF (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1			CV9 CV10 CV36	S2 S14	3526	SELEENWATERSTOF (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	4.1	F4	II	4.1	236 340	5 kg	E0	P412								2					3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	4.1	F4	III	4.1	236 340	5 kg	E0	P412								3					3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperking	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2						
[11]	[2]	[3]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
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	2	6F		2.1	363 667 669	0 E0	P005									(D)						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
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									(B)						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
3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE	9	M11		9	363 667 669	0 E0	P005									(E)						3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE
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	TU30 TE11	AT	2 (D)	CV15 CV22	40	3531	POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.						
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	TU30 TE11	AT	2 (D)	CV15 CV22	40	3532	POLYMERISERENDE STOF VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G.						
3533	POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2	III	4.1	274 386	0 E0	P002 IBC07	PP92 B18	T7	TP4 TP6 TP33	TU30 TE11	AT	1 (D)	CV15 CV21 CV22	40	3533	POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.						
3534	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.	4.1	PM2	III	4.1	274 386	0 E0	P001 IBC03	PP93 B19	T7	TP4 TP6	TU30 TE11	AT	1 (D)	CV15 CV22	40	3534	POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G.						
3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1 + 4.1	274	0 E5	P002 IBC99		MP18	TP33		AT	1 (D/E)	CV1 CV13 S14	664	3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.						
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	TP33	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	CV13 CV28 S19	64	3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.						
3536	LITHUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN CARGO- TRANSPORTEENHEDEN lithium-ion- batterijen of lithiummetaal-batterijen	9	M4		9	389	0 E0									90	3536	LITHUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN CARGO- TRANSPORTEENHEDEN lithium-ion- batterijen of lithiummetaal-batterijen						
3537	VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6F		Zie 5.2.2.1.12	274 667	0 E0	P006 LP03									4 (E)						3537	VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.
3538	VOORWERPEN DIE NIET- BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6A		Zie 5.2.2.1.12	274 667	0 E0	P006 LP03									4 (E)						3538	VOORWERPEN DIE NIET- BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.
3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	6T		Zie 5.2.2.1.12	274 667	0 E0	P006 LP03									4 (E)						3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen			ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 (8.9)	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gezamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4	Colli 7.2.4				Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11
[11] 3540	[2] VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	[3a1] 3	[3b1] F3	[4] Zie 5.2.2.1.12	[5] Zie 5.2.2.1.12	[6] 274 667	[7a] 0	[7b] E0	[8] P006 LP03	[9a] [9b]	[10] [10]	[11] [11]	[12] [12]	[13] [13]	[14] [14]	[15] 4 (E)	[16] [16]	[17] [17]	[18] CV13 CV28	[19] [19]	[20] [20]	[21] [21]	[22] VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.
3541	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.	4.1	F4	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.
3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRENDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.	4.2	S6	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRENDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G.
3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBARE GASSEN ONTWIKKELT, N.E.G.	4.3	W3	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBARE GASSEN ONTWIKKELT, N.E.G.
3544	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	5.1	O3	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.
3545	VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G.	5.2	P1 of P2	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G.
3546	VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T10	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G.
3547	VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C11	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.
3548	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.	9	M11	Zie 5.2.2.1.12	Zie 5.2.2.1.12	274 667	0	E0	P006 LP03	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	4 (E)	[16]	[17]	CV13 CV28	[19]	[20]	[21]	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.

3.2.2 Tabel B : Alfabetische index van stoffen en voorwerpen van het ADR

Deze index is een alfabetische lijst van de stoffen en voorwerpen die in tabel A van 3.2.1 volgens hun UN-nummer zijn gerangschikt. Hij maakt geen integrerend deel uit van het ADR. Hij werd niet voorgelegd aan de "Working party on the Transport of Dangerous Goods" van het "Inland Transport Committee" voor nazicht en goedkeuring, en ook niet aan de Verdragspartijen bij het ADR voor formele aanvaarding. Hij werd met de nodige zorg opgesteld door het secretariaat van de Economische Commissie voor Europa van de Verenigde Naties om de raadpleging van bijlage A en B te vergemakkelijken, maar hij is geen betrouwbaar alternatief voor de zorgzame bestudering en naleving van deze bijlagen die – in geval van tegenspraak – als autoritatief aanzien worden.

OPMERKINGEN : *1. Bij het vaststellen van de alfabetische volgorde werd geen rekening gehouden met de volgende gegevens, zelfs wanneer ze deel uitmaken van de officiële vervoersnaam : cijfers, Griekse letters, de afkortingen "sec" en "tert" en de letters "N" (stikstof), "n" (normaal), "o" (ortho), "m" (meta), "p" (para) en "N.E.G." (niet elders genoemd).*

2. De naam van een stof of voorwerp in hoofdletters is een officiële vervoersnaam (zie 3.1.2).

3. De naam van een stof of voorwerp in hoofdletters, gevolgd door het woord "zie" is een alternatieve officiële vervoersnaam of een gedeelte van een officiële vervoersnaam (behalve voor PCB's) (zie 3.1.2.1).

4. Een rubriek in kleine letters, gevolgd door het woord "zie" is geen officiële vervoersnaam ; het is een synoniem.

5. Wanneer een rubriek gedeeltelijk in hoofdletters en gedeeltelijk in kleine letters wordt weergegeven maakt dit laatste gedeelte geen deel uit van de officiële vervoersnaam (zie 3.1.2.1).

6. Een officiële vervoersnaam mag, voor wat de documentatie en de kenmerking van de colli aangaat, in het enkelvoud of in het meervoud gebruikt worden (zie 3.1.2.3).

7. Zie 3.1.2 voor de exacte bepaling van een officiële vervoersnaam.