

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 hoedanigheidswoorden, 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)

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

UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (VERF)

UN3082, MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (PARFUMERIEPRODUCTEN)

3.1.3 Oplossingen of mengsels

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

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

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

3.1.3.3 Een oplossing of een mengsel, dat aan de 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 verpakkingsgroep 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 gasen 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 gasen 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 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingssins trucks 4.1.4	Verpakkingen		Mobiële tanks en 4.2.5 en 7.3.2	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10							Instructies 4.2.5 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
[1]	[2]	[3a]	[1D]	[4]	[5]	[16]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water.	1	1.1D	1	1		0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperingscode (8.6)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	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	P130 LP101		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1E	1	1		0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2F	1	1		0	P130 LP101		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G	1	1		0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G	1	1		0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4S	1.4	364		5 kg	P130 LP101		MP23 MP24						4	(E)	CV1 CV2 CV3	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	364		5 kg	P130 LP101		MP23 MP24						4	(E)	CV1 CV2 CV3	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 voortdrijvende lading	1	1.2G	1	1		0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.2G	1 + 8			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.2G	1 + 6.1			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G	1	1		0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	1	1.3G	1 + 8			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat bijtende stoffen	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G	1 + 6.1			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0018	TRAAANVERWEEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G	1 + 6.1 + 8			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0018	TRAAANVERWEEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0019	TRAAANVERWEEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G	1 + 6.1 + 8			0	P130 LP101	PP67 L1	MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0019	TRAAANVERWEEKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2K																		0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	

VERVOER VERBODEN

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	Verpakkingsins tructies 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 (8.6)	Tunnelperegring code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4				Gesamenlijke verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2				Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Losgestort 7.3.3		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitsloot- of voordrivende lading	1	1.3K																			0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitsloot- of voordrivende lading	
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1	1.1D	1	1	0	E0	P113	PP50	MP20 MP24								1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1	1.1D	1	1	0	E0	P113	PP51	MP20 MP24								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1	0	E0	P131	PP68	MP23								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.1B	1	1	0	E0	P131	MP23									1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	
0033	BOMMEN, met springlading	1	1.1F	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0033	BOMMEN, met springlading	
0034	BOMMEN, met springlading	1	1.1D	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0034	BOMMEN, met springlading	
0035	BOMMEN, met springlading	1	1.2D	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0035	BOMMEN, met springlading	
0037	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1F	1	1	0	E0	P130 LP101	MP23									1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0037	FLITSLICHTBOMMEN	
0038	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1D	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0038	FLITSLICHTBOMMEN	
0039	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.2G	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0039	FLITSLICHTBOMMEN	
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijp	1	1.1D	1	1	0	E0	P132(a) P132(b)	PP69	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijp	
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1	1.1D	1	1	0	E0	P133	PP69	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	
0044	SLAGHOEDJES	1	1.4S	1.4	1	0	E0	P133	MP23 MP24									4	(E)	CV1 CV2 CV3	S1	0044	SLAGHOEDJES	
0048	SPRINGLADINGEN	1	1.1D	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0048	SPRINGLADINGEN	
0049	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.1G	1	1	0	E0	P135	MP23									1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0049	FLITSLICHTPATRONEN	
0050	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.3G	1	1	0	E0	P135	MP23									1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0050	FLITSLICHTPATRONEN	
0054	SEINPATRONEN	1	1.3G	1	1	0	E0	P135	MP23 MP24									1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0054	SEINPATRONEN	
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4S	1.4	1.4	364	5 kg	P136	MP23									4	(E)	CV1 CV2 CV3	S1	0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	
0056	DIEPTEBOMMEN	1	1.1D	1	1	0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21								1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0056	DIEPTEBOMMEN	

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	Verpakkingsins 4.1.4		Verpakkingen 4.1.4		Gemeentelijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 (8.6)	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Truc- ties	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Truc- ties		1.0	1.1			1.2	1.3				1.4	1.5	1.6	1.7		
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.1D	[4]	1		[7a] 0 [7b] E0	P137	PP70	[9a] MP21	[9b] MP21	[10] (B1000C)	[11] (B1000C)	[12] (B1000C)	[13] (B1000C)	[14] (B1000C)	[15] V2	[16] V2	[17] CV1 CV2 CV3	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] [2]	0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe			
0060	AANVULLINGSPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		E0	P132(a) P132(b)			MP21		1	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0060	AANVULLINGSPRINGLADINGEN			
0065	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.1D		1		E0	P139	PP71 PP72		MP21		1	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0065	SLAGSNOER, buigzaam			
0066	SNELKOORD	1	1.4G		1,4		E0	P140			MP23		2	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0066	SNELKOORD			
0070	KABELSNIJDEURS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1,4		E0	P134 LP102			MP23		4	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0070	KABELSNIJDEURS, ONTPLOFBAAR			
0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D		1	266	E0	P112(a)	PP45		MP20		1	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0072	CYCLOTRIMETHYLENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water			
0073	SLAGPIJPE VOOR MUNITIE	1	1.1B		1		E0	P133			MP23		1	V2					CV1 CV2 CV3	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	E0	P110(b)	PP42		MP20		0	V2					CV1 CV2 CV3	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	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58		MP20		1	V2					CV1 CV2 CV3	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		E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3 CV28	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		E0	P114(a) P114(b)	PP26		MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3 CV28	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		E0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26		MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water			
0079	HEXANITRODIFFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1	1.1D		1		E0	P112(b) P112(c)			MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0079	HEXANITRODIFFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)			
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1	1.1D		1	616 617	E0	P116	PP63 PP66		MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0081	SPRINGSTOF, TYPE A			
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.1D		1	617	E0	P116 IBC100 B9	PP61 PP62 B9		MP20		1	V2, V3, V12					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0082	SPRINGSTOF, TYPE B			
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1	1.1D		1	267 617	E0	P116			MP20		1	V2, V3					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0083	SPRINGSTOF, TYPE C			
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1	1.1D		1	617	E0	P116			MP20		1	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0084	SPRINGSTOF, TYPE D			
0092	GRONDFAKKELS	1	1.3G		1		E0	P135			MP23		1	V2					CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1		0092	GRONDFAKKELS			

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		Verpakkingsins 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelbeprijings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[9a]	[9b]				[10]	[11]						[12]	[13]	[14]		
[1] 0093	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.3G	[4] 1	[5] 1	[6] 0	[7a] 0	[7b] E0	P135	[9a] MP23	[9b] MP23	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8/4	[14] 9.1.2	[15] 1	[16] V2	[17] V2	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] 0093	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN			
0094	FLITSLICHTPOEDER	1	1.1G	1	1	0	0	E0	P113	PP49	MP20							1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0094	FLITSLICHTPOEDER			
0099	SCHIEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpe	1	1.1D	1	1	0	0	E0	P134 LP102	MP21	MP21							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0099	SCHIEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpe			
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	1	1.3G	1	1	0	0	E0	P140	PP74 PP75	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND			
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.2D	1	1	0	0	E0	P139	PP71	MP21							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding			
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	1	1.4G	1	1.4	0	0	E0	P140		MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding			
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1	1.4D	1	1.4	0	0	E0	P139	PP71	MP21							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding			
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	1	1.4S	1	1.4	0	0	E0	P140	PP73	MP23							4	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD			
0106	BUIZEN, DETONEREND	1	1.1B	1	1	0	0	E0	P141		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0106	BUIZEN, DETONEREND			
0107	BUIZEN, DETONEREND	1	1.2B	1	1	0	0	E0	P141		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0107	BUIZEN, DETONEREND			
0110	OFFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4S	1	1.4	0	0	E0	P141		MP23							4	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0110	OFFENGRANATEN, hand- of geweer-			
0113	GUANYLITROSAMINOQUANYLI DEENHYDRAZINE BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1	1.1A	1	1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							0	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0113	GUANYLITROSAMINOQUANYLI DEENHYDRAZINE BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water			
0114	GUANYLITROSAMINOQUANYL TETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A	1	1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							0	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0114	GUANYLITROSAMINOQUANYL TETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water			
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	1	1	0	0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20							1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water			
0121	ONTSTEKERS	1	1.1G	1	1	0	0	E0	P142		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0121	ONTSTEKERS			
0124	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.1D	1	1	0	0	E0	P101		MP21							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0124	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe			
0129	LOOAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A	1	1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							0	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0129	LOOAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water			
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITROSORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A	1	1	266	0	E0	P110(b)	PP42	MP20							0	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITROSORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water			
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1	1.4S	1	1.4	0	0	E0	P142		MP23							4	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Collid	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6		4.2.2 en 7.3.2	4.5.3	4.3	Bijzondere bepalingen						4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6		
0132	DEFLAGERENDE METALAZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1	1.3C	2.1.3	5.2.2	3	274	0	P14(a) P14(b)	PP26	MP2	4.1.0	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0132	DEFLAGERENDE METALAZOUTEN 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	2.1.3	5.2.2	3	266	0	P112(a)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	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	2.1.3	5.2.2	3	266	0	P110(b)	PP42	MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water
0136	MIJNEN, met springlading	1	1.1F	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P130 LP-101		MP23	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0136	MIJNEN, met springlading
0137	MIJNEN, met springlading	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P130 LP101	PP67 L1	MP21	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0137	MIJNEN, met springlading
0138	MIJNEN, met springlading	1	1.2D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0138	MIJNEN, met springlading
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar fleematiseringsmiddel	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	266 271	0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar fleematiseringsmiddel
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	358	0	P115	PP45 PP55 PP56 PP59 PP60	MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	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	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water
0147	NITRO-UREUM	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(b)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0147	NITRO-UREUM
0150	PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT, PETN), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% fleematiseringsmiddel	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	266	0	P112(a) P112(b)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0150	PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT (PENTAERYTHRIETETRIANITRAAT, PETN), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% fleematiseringsmiddel
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(a) P112(b) P112(c)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(b) P112(c)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(a) P112(b) P112(c)	PP26	MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water
0155	TRINITROCHLOORBENZENE (PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D	2.1.3	5.2.2	3	1	0	P112(b) P112(c)		MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0155	TRINITROCHLOORBENZENE (PICRYLCHLORIDE)
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	1	1.3C	2.2	5.2.2	3	266	0	P111	PP43	MP20	4.1.4	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4	9.1.2	1.3.6	8.5	1.1	1.2	1.3	0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water

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	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.5 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperkrings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Instructies	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4									
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.1C	[4]	1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	PP50 PP52	MP20 MP24		[141]	[15] 1 (B1000C)	[16] V2, V3	[171]	[181]	[191]	[201]	0160	ROOKZWAK BUSKRUIT
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)	PP50 PP52	PP50 PP52	MP20 MP24			1 (C5000D)	V2, V3					0161	ROOKZWAK BUSKRUIT
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP23			1 (B1000C)	V2					0167	PROJECTIELEN, met springlading
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP21			1 (B1000C)	V2					0168	PROJECTIELEN, met springlading
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP21			1 (B1000C)	V2					0169	PROJECTIELEN, met springlading
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP23			1 (B1000C)	V2					0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitsloot- of voortdrijvende lading
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1,4		0	E0	P134 LP102			MP23			4 (E)						0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR
0174	KLINKNAGELPATRONEN	1	1.4S		1,4		0	E0	P134 LP102			MP23			4 (E)						0174	KLINKNAGELPATRONEN
0180	RAKETTEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP23			1 (B1000C)	V2					0180	RAKETTEN, met springlading
0181	RAKETTEN, met springlading	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP21			1 (B1000C)	V2					0181	RAKETTEN, met springlading
0182	RAKETTEN, met springlading	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP21			1 (B1000C)	V2					0182	RAKETTEN, met springlading
0183	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP22			1 (C5000D)	V2					0183	RAKETTEN, met inerte kop
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101	PP67	PP67	MP22 MP24			1 (C5000D)	V2					0186	RAKETAANDRIJVINGEN
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is	1					0	E0	P101			MP2			0 (E)	V2					0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, die geen inleispringstof is
0191	HANDEINMIDDELEN	1	1.4G		1,4		0	E0	P135			MP23 MP24			2 (E)	V2					0191	HANDEINMIDDELEN
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.1G		1		0	E0	P135			MP23			1 (B1000C)	V2					0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4S		1,4		0	E0	P135			MP23			4 (E)	V2					0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0194	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.1G		1		0	E0	P135			MP23 MP24			1 (B1000C)	V2					0194	SCHEEPSNOODSIGNALLEN
0195	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.3G		1		0	E0	P135			MP23 MP24			1 (C5000D)	V2					0195	SCHEEPSNOODSIGNALLEN
0196	ROOKSIGNALLEN	1	1.1G		1		0	E0	P135			MP23			1 (B1000C)	V2					0196	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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6		Verpakkingsins truc-ties 4.1.4	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.3.6	Tunnelperegrings code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
							[7a]	[7b]		[9a]	[9b]				[10]	[11]	[12]	[13]			[14]	[15]	[16]	[17]
[1] 0197	ROOKSIGNALEN	1	1.4G	[4] 1.4	[5] 1.4		[7a] 0	[7b] E0	[8] P135	[9a] MP23 MP24	[9b] MP23 MP24	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8/4	[14] 4.3/5/6/8/4	[15] 1.3.6 (E)	[16] V2	[17] CV1 CV2 CV3	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] 0197	ROOKSIGNALEN	[2] 1
0204	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2F		1		0	E0	P134 LP102	MP23			1 (B1000C)					V2	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0204	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	
0207	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0207	TETRANITROANILINE	
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRA- MINE (TETRYL)	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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	PP69	MP23							V2 (C5000D)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20								V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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)	PP26	MP20							V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0216	TRINITRO-m-CRESOL	
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20								V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0217	TRINITRONAFTALEEN	
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	MP20								V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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)	PP26	MP20							V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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			1 (B1000C)					V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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	PP67 L1	MP21							V2 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	
0222	AMMONIUMNITRAAT	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)	PP47	MP20							V2, V3 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	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) PP42	B3, B17 PP42	MP20							V2, V3 (B)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0224	BARUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	
0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPE	1	1.1B		1		0	E0	P133	PP69	MP23							V2 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0225	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPE	
0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN- TETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP45	MP20							V2 (B1000C)	CV1 CV2 CV3	CV1 CV2 CV3	S1	0226	CYCLOTETRAMETHYLEEN- TETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	

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	Verpakkingstype 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Instructies 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunneleisingscode (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitant 8.5	Identificatienummer van het gevaar 8.3.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												[10]	[11]		[12]	[13]											[14]
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a) P112(b) P112(c)	MP20	MP20						1	V2, V3 (B1000C)	1	1.3.6 (B1000C)	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	P131	PP68	MP23						2	V2 (E)	2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH		
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.2B		1		0	E0	P133	PP69	MP23						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE		
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.1C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN		
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P143	PP76	MP22						1	V2 (C5000D)	1	(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN		
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22	MP22						1	V2 (C5000D)	1	(C5000D)	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	MP22						2	V2 (E)	2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN		
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.3C		1		0	E0	P134 LP102	MP22	MP22						1	V2 (C5000D)	1	(C5000D)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN		
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P134 LP102	MP22	MP22						2	V2 (E)	2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN		
0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101	MP22	MP22						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT		
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP22						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0280	RAKETAANDRIJVINGEN		
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.2C		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP22						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	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 (B1000C)	1	(B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1	0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water		
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0	E0	P132(a) of (b)		MP21						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpe		
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P141		MP21						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	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 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading		
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0286	RAKETKOPPEN, met springlading		
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0287	RAKETKOPPEN, met springlading		
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1	1.1D		1		0	E0	P138		MP21						1	V2 (B1000C)	1	(B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT		
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.4D		1.4		0	E0	P139	PP71 PP72	MP21						2	V2 (E)	2	(E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1	0289	SLAGSNOER, buigzaam		

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	Verpakkingensins		Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoerscategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Coll	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingensins	Verpakkingensins	Bijzondere verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen						Tankcode	Laden, lossen	Behandeling		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.1D	[4]	1		0	E0	P139	PP71	MP21						(B1000C)	V2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	
0291	BOMMEN, met springlading	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							V2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0291	BOMMEN, met springlading	
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P141		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2F		1		0	E0	P141		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	
0294	MIJNEN, met springlading	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0294	MIJNEN, met springlading	
0295	RAKETTEN, met springlading	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0295	RAKETTEN, met springlading	
0296	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1F		1		0	E0	P134 LP102		MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0296	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	
0299	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.3G		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0299	FLITSLICHTBOMMEN	
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	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 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	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 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	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 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	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 officieel zijn bij het inademen	1	1.4G		1.4 + 6.1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3 CV28	S1		0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die officieel zijn bij het inademen	
0305	FLITSLICHTPOEDER	1	1.3G		1		0	E0	P113	PP49	MP20							1	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1		0305	FLITSLICHTPOEDER	
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.4G		1.4		0	E0	P133	PP69	MP23							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	
0312	SEINPATRONEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24							2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0312	SEINPATRONEN	
0313	ROOKSIGNALEN	1	1.2G		1		0	E0	P135	MP23	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0313	ROOKSIGNALEN	
0314	ONTSTEKERS	1	1.2G		1		0	E0	P142	MP23	MP23							1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0314	ONTSTEKERS	

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		Verpakkingssins 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunneleperings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]					[10]	[11]			[12]	[13]						[14]	[15]	[16]		
[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]	[23]	[24]	[25]	[26]
0315	ONTSTEKERS	1	1.3G		1		0	E0	P142		MP23						(C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0315	ONTSTEKERS			
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						(C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0316	BUIZEN, NIET DETONEREND			
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0317	BUIZEN, NIET DETONEREND			
0318	OFFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.3G		1		0	E0	P141		MP23						(C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0318	OFFENGRANATEN, hand- of geweer-			
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.3G		1		0	E0	P133		MP23						(C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0319	ONTSTEKINGSDOPPEN			
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P133		MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0320	ONTSTEKINGSDOPPEN			
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2E		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading			
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.2L		1		0	E0	P101		MP1						(B)	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						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN			
0324	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0324	PROJECTIELEN, met springlading			
0325	ONTSTEKERS	1	1.4G		1.4		0	E0	P142		MP23						(E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0325	ONTSTEKERS			
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.1C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS			
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS OF LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C		1		0	E0	P130 LP101		MP22						(C5000D)	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		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP22						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL			
0329	TORPEDOS, met springlading	1	1.1E		1		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0329	TORPEDOS, met springlading			
0330	TORPEDOS, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101		MP23						(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1			0330	TORPEDOS, met springlading			
0331	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.5D		1.5	617	0	E0	P116 PP62 PP64	PP61 PP62 PP64	MP20	T1	TP1 TP17 TP32	SZ.65AN +)			(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	V12	1.5D	0331	SPRINGSTOF, TYPE B			
0332	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.5D		1.5	617	0	E0	IBC100 P116	PP61 PP62	MP20	T1	TP1 TP17 TP32				(B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	V12	1.5D	0332	SPRINGSTOF, TYPE E			
0333	VUURWERK	1	1.1G		1	645	0	E0	IBC100 P135		MP23 MP24						(B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1			0333	VUURWERK			

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		Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Tunneleisings code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]			[18]	[9a]	[9b]	[10]				[11]	[12]	[13]	[14]		
[1] 0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1L	[4] 1	[5] 1	[6] 178 274	[7a] 0	[7b] E0	[8] P101	[9a] MP1	[9b] MP1	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15] 0 (B)	[16] V2	[17]	[18] CV1 CV2 CV3 CV4	[19] S1	[20] 0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1L		1	178 274	0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.2L		1	178 274	0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3L		1	178 274	0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		0	E0	P131	MP23	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3 CV4	S1	0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		0	E0	P131	MP23	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0362	OEFENMUNITIE	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0362	OEFENMUNITIE
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.2B		1		0	E0	P133	MP23	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4B		1.4		0	E0	P133	MP23	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P133	MP23	MP23						4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE
0367	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P141	MP23	MP23						4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0367	BUIZEN, DETONEREND
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4S		1.4		0	E0	P141	MP23	MP23						4 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0368	BUIZEN, NIET DETONEREND
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1F		1		0	E0	P130 LP101 L1	MP23	MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0369	RAKETKOPPEN, met springlading
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4F		1.4		0	E0	P130 LP101 L1	MP23	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1	0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading

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		Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunneleperkrings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]				[9a]	[9b]			[10]	[11]						[12]	[13]	[14]		
[11] 0372	[2] OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	[3a] 1	[3b] 1.2G	[4] 1	[5] 1	[6] 0	[7a] E0	[7b] E0	[8] P141	[9a] MP23	[9b] MP23	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8/4	[14] 9.1.2	[15] 1	[16] V2	[17] S1	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] S1	[21] S1	[22] S1	[23] S1	[24] OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	
0373	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4S		1.4	0	E0	E0	P135	MP23 MP24	MP23 MP24						4 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0373	HANDSEINMIDDELEN
0374	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1D		1	0	E0	E0	P134 LP102	MP21	MP21						1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0374	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR
0375	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2D		1	0	E0	E0	P134 LP102	MP21	MP21						1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0375	DIETPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4S		1.4	0	E0	E0	P133	MP23	MP23						4 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0376	ONTSTEKINGSDOPPEN
0377	SLAGHOEDJES	1	1.1B		1	0	E0	E0	P133	MP23	MP23						1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0377	SLAGHOEDJES
0378	SLAGHOEDJES	1	1.4B		1.4	0	E0	E0	P133	MP23	MP23						2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0378	SLAGHOEDJES
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4C		1.4	0	E0	E0	P136	MP22	MP22						2 (E)	V2	CV1 CV2 CV3	S1						0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER
0380	PYROFORE VOORWERPEN	1	1.2L		1	0	E0	E0	P101	MP1	MP1						0 (B)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1						0380	PYROFORE VOORWERPEN
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.2C		1	0	E0	E0	P134 LP102	MP22	MP22						1 (B1000C)	V2	CV1 CV2 CV3 CV4	S1						0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN
0382	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.2B		1	178 274	E0	E0	P101	MP2	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	E0	E0	P101	MP2	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	E0	E0	P101	MP2	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	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1						0385	5-NITROBENZOTRIAZOL
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1	1.1D		1	0	E0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1						0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1	0	E0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	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	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1						0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1	0	E0	E0	P112(b) P112(c)	MP20	MP20						1 (B1000C)	V2, V3	CV1 CV2 CV3	S1						0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsinsluitingen	Verpakkingen		Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en		Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelperepingscode (8.6)	Collid	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[9a]	[9b]			[10]	[11]								[12]	[13]	[14]		
[1] 0390	TRITONAL	1	1.1D	[4] 1	[5] 1		[7a] 0	[7b] E0	[8] P112(b) P112(c)	[9a]	[9b] MP20	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8.4	[14] 9.1.2	[15] 1.3.6	[16] V2, V3	[17] 7.3.3	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] 0390	[21] TRITONAL	[22] 0390	TRITONAL		
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste	1	1.1D		1	266	0	E0	P112(a) P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3							0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste	
0392	HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3							0392	HEXANITROSTILBEEN	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3							0393	HEXOTONAL	
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1		0	E0	P112(a)	PP26	MP20						1 (B1000C)	V2							0394	TRINITRORESORCINOL (STYFINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	
0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEBARE BRANDSTOF	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2							0395	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEBARE BRANDSTOF	
0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEBARE BRANDSTOF	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1 (C)	V2							0396	RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEBARE BRANDSTOF	
0397	RAKETTEN MET VLOEBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2							0397	RAKETTEN MET VLOEBARE BRANDSTOF, met springlading	
0398	RAKETTEN MET VLOEBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2							0398	RAKETTEN MET VLOEBARE BRANDSTOF, met springlading	
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2							0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.2J		1		0	E0	P101		MP23						1 (B1000C)	V2							0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1		0	E0	P112 (a), (b) of (c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3							0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1	1.1D		1		152	0	E0	P112(b) P112(c)	MP20						1 (B1000C)	V2, V3							0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	
0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						2 (E)	V2							0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	
0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						4 (E)	V2, V3							0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	
0405	SEINPATRONEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24						4 (E)	V2, V3							0405	SEINPATRONEN	
0406	DINITROBENZEEEN	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20						1 (C5000D)	V2, V3							0406	DINITROBENZEEEN	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.1.3	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6		Verpakkings- instructies 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.3.6 Tunnele beperking code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]		
[1] 0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C	[4] 1.4	[5] 1.4	[6] 0	[7a] 0	[7b] E0	[8] P114(b)	[9a]	[9b] MP20	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15] 2 (E)	[16] V2	[17]	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20]	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.1D		1	0	0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.2D		1	0	0	E0	P141		MP21						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.4D		1.4	0	0	E0	P141		MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen
0411	PENTAERYTHRIETETRAMITRAAT (PENTAERYTHRIETOL-TETRAMITRAAT) (PENTRIET) (PETNI), met ten minste 7 massa-% was	1	1.1D		1	131	0	E0	P112(b) P112(c)		MP20						1 (B1000C)	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		PENTAERYTHRIETETRAMITRAAT (PENTAERYTHRIETOL-TETRAMITRAAT) (PENTRIET) (PETNI), met ten minste 7 massa-% was
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4E		1.4	0	0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP21						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.2C		1	0	0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS
0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.2C		1	0	0	E0	P130 LP101		MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT
0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.2C		1	0	0	E0	P143	PP76	MP22						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C		1	0	0	E0	P130 LP101		MP22						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS
0418	GRONDFAKKELS	1	1.1G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		GRONDFAKKELS
0419	GRONDFAKKELS	1	1.2G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		GRONDFAKKELS
0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.1G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.2G		1	0	0	E0	P135		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	1	1.3G		1	0	0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP23						1 (C5000D)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement	1	1.4G		1.4	0	0	E0	P130 LP101 L1	PP67 L1	MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2F		1	0	0	E0	P130 LP101		MP23						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4F		1.4	0	0	E0	P130 LP101		MP23						2 (E)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.1G		1	0	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.2G		1	0	0	E0	P135		MP23 MP24						1 (B1000C)	V2		CV1 CV2 CV3	S1		PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsins	Verpakkingen		Verpakking	Mobiele tanks en		Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Coll	Losgestort	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.3		4.1.4	4.1.4		4.1.4	4.2.5.3								4.3	4.3/5.6/8.4	9.1.2			
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]			
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23						V2	1	V2	CV1	S1		0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden			
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23						V2	2	V2	CV1	S1		0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden			
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23						V2	4	V2	CV1	S1		0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden			
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol	1	1.1C		1	266	0	E0	P111		MP20						V2	1	V2	CV1	S1		0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol			
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2G		1		0	E0	P130	PP67	MP23						V2	1	V2	CV1	S1		0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading			
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4G		1.4		0	E0	P130	PP67	MP23						V2	2	V2	CV1	S1		0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading			
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.2C		1		0	E0	P130	PP67	MP22						V2	1	V2	CV1	S1		0436	RAKETTEN, met uitstootlading			
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.3C		1		0	E0	P130	PP67	MP22						V2	1	V2	CV1	S1		0437	RAKETTEN, met uitstootlading			
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.4C		1.4		0	E0	P130	PP67	MP22						V2	2	V2	CV1	S1		0438	RAKETTEN, met uitstootlading			
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0	E0	P137	PP70	MP21						V2	1	V2	CV1	S1		0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe			
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0	E0	P137	PP70	MP21						V2	2	V2	CV1	S1		0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe			
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137	PP70	MP23						V2	4	V2	CV1	S1		0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpe			
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.1D		1		0	E0	P137		MP21						V2	1	V2	CV1	S1		0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe			
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.2D		1		0	E0	P137		MP21						V2	1	V2	CV1	S1		0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe			
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0	E0	P137		MP21						V2	2	V2	CV1	S1		0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe			
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P137		MP23						V2	4	V2	CV1	S1		0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIELE DOELEINDEN, zonder slagpijpe			
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		0	E0	P136		MP22						V2	2	V2	CV1	S1		0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER			
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.3C		1		0	E0	P136		MP22						V2	1	V2	CV1	S1		0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER			
0448	F-MERCAPTOETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20						V2	2	V2	CV1	S1		0448	F-MERCAPTOETRAZOL-1-AZIJNZUUR			
0449	TORPEDOS MET VLOEBARE BRANDSTOF, met of zonder slagpijpe	1	1.1J		1		0	E0	P101		MP23						V2	1	V2	CV1	S1		0449	TORPEDOS MET VLOEBARE BRANDSTOF, met of zonder slagpijpe			

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		Verpakkingsins truc- ties 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (8.6)	Coll 7.2.4 7.3.3 Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]				[11]	[12]	[13]			[14]
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	1	1.3J		1		0	E0	P101		MP23						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0450	TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	
0451	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101	PP67 L1	MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0451	TORPEDO'S, met springlading	
0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4G		1.4		0	E0	P141		MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	
0453	LUNWERPRAKETTEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P130 LP101		MP23						2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0453	LUNWERPRAKETTEN	
0454	ONTSTEKERS	1	1.4S		1.4		0	E0	P142		MP23						4	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0454	ONTSTEKERS	
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131	PP68	MP23						4	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23						4	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.1D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.2D		1		0	E0	P130 LP101		MP21						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.4D		1.4		0	E0	P130 LP101		MP21						2	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P130 LP101		MP23						4	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN	
0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.1B		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		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	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2C		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2D		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2E		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2F		1	178 274	0	E0	P101		MP2						1	V2	CV1 CV2 CV3	S1		0469	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	Verpakkings- instructies 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunneleperings code (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Instructies [10]	Bijzondere bepalingen [11]			Tankcode [12]	Bijzondere bepalingen [13]					Exploitatie [19]	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
[1] 0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3C	[4] [5]	1	178 274	[7a] 0	P101	[8] [9a]	[9b] MP2	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4E		1.4	178 274	0	P101								2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.		
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4F		1.4	178 274	0	P101								2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.		
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1A		1	178 274	0	P101								0	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1C		1	178 274	0	P101								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1D		1	178 274	0	P101								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1G		1	178 274	0	P101								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3C		1	178 274	0	P101								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3G		1	178 274	0	P101								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4	178 274	0	P101								2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4	178 274	0	P101								2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178 274 347	0	P101								4	(E)		CV1 CV2 CV3	S1		0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G.	1	1.5D		1.5	178 274	0	P101								1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G.		
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRA- MINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		1		0	P112(b) P112(c)								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRA- MINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD		
0484	CYCLOTRIMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	1	1.1D		1		0	P112(b) P112(c)								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0484	CYCLOTRIMETHYLEENTETRA- NITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD		
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4	178 274	0	P101								2	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.		
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	1	1.6N		1.6		0	P101								2	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)		
0487	ROOKSIGNALEN	1	1.3G		1		0	P135								1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0487	ROOKSIGNALEN		
0488	OEFENMUNITIE	1	1.3G		1		0	P130 LP101 L1								1	V2		CV1 CV2 CV3	S1		0488	OEFENMUNITIE		
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		0	P112(b) P112(c)								1	V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1		0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)		

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		Verpakkingen	Mobiële tanks en instructies 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]		[9a]	[9b]	[10]	[11]				[12]	[13]	[14]	[15]			[16]
[11] 0490	[2] OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D	[4] 1	[5] 1	[6] 0	[7a] 0	[7b] E0	[8] P112(b) P112(c)	[9a] MP20	[9b] MP20	[10] 4.2.2 en 7.3.2	[11] 4.2.5.3	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8.4	[14] 1.3.6	[15] 1	[16] V2, V3	[17] Losgestort 7.3.3	[18] CV1 CV2 CV3	[19] S1	[20] 0490	[2] OXYNITROTRIAZOL (ONTA)
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.4C		1.4		0	E0	P143	PP76	MP22							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.3G		1		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN
0494	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe	1	1.4D		1.4		0	E0	P101		MP21							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0494	OLIEPIJPDORBORINGS-APPARATEN, zonder slagpijpe
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.3C		1	224	0	E0	P115	PP53 PP54 PP57 PP58	MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		0	E0	P112(b) P112(c)		MP20							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							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.1C		1		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.3C		1		0	E0	P114(b)		MP20							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST
0500	SLAGPIJPIJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4	347	0	E0	P131		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0500	SLAGPIJPIJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)		MP20							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							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0502	RAKETTEN, met inerte kop
0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN	1	1.4G		1.4	235 289	0	E0	P135		MP23							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0503	PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		0	E0	P112(c)	PP48	MP20							V2, V3		CV1 CV2 CV3	S1	0504	1H-TETRAZOL
0505	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.4G		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0505	SCHEEPSNOODSIGNALLEN
0506	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0506	SCHEEPSNOODSIGNALLEN
0507	ROOKSIGNALLEN	1	1.4S		1.4		0	E0	P135		MP23 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0507	ROOKSIGNALLEN
0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL WATERVRIJ, droeg of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1		0	E0	P114(b) PP50	PP48 PP50	MP20							V2 V3		CV1 CV2 CV3	S1	0508	1-HYDROXYBENZOTRIAZOL WATERVRIJ, droeg of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water
0509	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.4C		1.4		0	E0	P114(b)	PP48	MP20 MP24							V2		CV1 CV2 CV3	S1	0509	ROOKZWAK BUSKRUIT

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		Verpakkingsins truc- ties 4.1.4	Verpakkingen		Verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen 7.3.3 Losgestort Coll 7.2.4	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitate 8.5	Identificatienum- mer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]								
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.22)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.22)	
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.124)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1021	1-CHLOOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.124)	
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.13)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.13)	
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		CxBH (M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	263	1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	
1026	DICHAAN	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	263	1026	DICHAAN	
1027	CYCLOPROPAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1027	CYCLOPROPAAN	
1028	DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.12)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1028	DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R.12)	
1029	DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36		1029	DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1033	DIMETHYLETHER	
1035	ETHAAN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1035	ETHAAN	
1036	ETHYLAMINE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1036	ETHYLAMINE	
1037	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1037	ETHYLCHLORIDE	
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3F		2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	T44 TT9 TU18	FL	2 (B/D)	V5		CV9 CV10 S17 CV36	223	1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	T44 TT9	FL	2 (B/D)			CV9 CV10 S20 CV36	23	1039	ETHYLMETHYLETHER	
1040	ETHYLEENOXIDE	2	2TF		2.3 + 2.1	342	0	E0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 S14 CV36	263	1040	ETHYLEENOXIDE	
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)	T44 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 S14 CV36	263	1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C	

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	Verpakkingsins 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Tonnebeperking	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
																		Losgestort 7.3.3	Laden, lossen 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3			
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
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)	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	5239	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	CV9 CV10 CV36	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	PP91	MP9										1044	BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten		
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	2	11OC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9										1045	FLUOR, SAMENGEPERST		
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 392 653 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	AT						20	1046	HELIUM, SAMENGEPERST	
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8	662	0	E0	P200		MP9	(M)	PXBH (M)	TA4 TT9 TT10	AT						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						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						268	1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	
1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	6.1	1F1		6.1 + 3	603	0	E0	P200		MP2											1051	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water	
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	8	CT1		8 + 6.1		0	E0	P200		MP2	T10	L21DH(+)	TU14 TU84 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3	AT						886	1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	
1053	WATERSTOF-SULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	PXDH (M)	TA4 TT9 TT10	FL						263	1053	WATERSTOF-SULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1	662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	FL						23	1055	ISOBUTEEN	
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	AT							20	1056	KRYPTON, SAMENGEPERST
1057	AANSTEEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEEKERS die een brandbaar gas bevatten	2	6F		2.1	201 654 658	0	E0	P002	PP84 RR5	MP9											1057	AANSTEEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEEKERS 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	392 662	120 ml	E1	P200		MP9	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT						20	1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (koolstofdioxide) (koolzuur) of lucht	
1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2	2	2F		2.1	386 581 662	0	E0	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	FL						239	1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere beveiligingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6		Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2		Bijzondere beveiligingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoertuig 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnele beperking code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
							[7a]	[7b]					[8]	[9a]			[9b]	[10]					[11]	[12]	[13]			[14]	[15]	[16]
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F	[4]	2.1	662	0	E0	P200	[8]	[9a]	[9b]	T50 (M)	[10]	[11]	PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ
1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloorpikrine	2	2T		2.3	23	0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1062	METHYLBROMIDE met niet meer dan 2 % chloorpikrine
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)
1064	METHYLMERCAPTAAN	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXDH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1064	METHYLMERCAPTAAN
1065	NEON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 392	120 ml	E1	P200			MP9	(M)	[10]		CXBN (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1065	NEON, SAMENGEPERST
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	2	1A		2.2	378 392	120 ml	E1	P200			MP9	(M)	[10]		CXBN (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST
1067	DISTIKSTOF TETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8	662	0	E0	P200			MP9	T50	[10]	TP21	PXBH (M)	T44 TU17	[12]	T44 TU17	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1067	DISTIKSTOF TETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)
1069	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		PXBH (M)	T44 TU17	[12]	T44 TU17	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1069	NITROSYLCHLORIDE
1070	DISTIKSTOF OXIDE (LACHGAS)	2	2O		2.2 + 5.1	584 662	0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1070	DISTIKSTOF OXIDE (LACHGAS)
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		CXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	1O		2.2 + 5.1	355 655 662	0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		CXBN (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2 + 5.1	662	0	E0	P203			MP9	T75	[10]	TP5 TP22	RXBN	T44 TU7 TU19	[12]	T44 TU7 TU19	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	2	2F		2.1	274 392 583 639 662	0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9 TT11	[12]	T44 TT9 TT11	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT
1076	FOSGEEEN	2	2TC		2.3 + 8	674	0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		P22DH (M)	T44 TU17	[12]	T44 TU17	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1076	FOSGEEEN
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1077	PROPEEN (PROPYLEEN)
1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3	2	2A		2.2	274 582 662	120 ml	E1	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1078	KOELGAS, N.E.G., zoals mengsel F1, mengsel F2 of mengsel F3
1079	ZWAVELDIOXIDE	2	2TC		2.3 + 8	662	0	E0	P200			MP9	T50 (M)	[10]		PXDH (M)	T44 TT10	[12]	T44 TT10	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1079	ZWAVELDIOXIDE
1080	ZWAVELHEXAFLORIDE	2	2A		2.2	392 662	120 ml	E1	P200			MP9	(M)	[10]		PXBH (M)	T44 TT9	[12]	T44 TT9	[13]	AT	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1080	ZWAVELHEXAFLORIDE
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200			MP9	(M)	[10]		PXBH (M)	TU40 T44 TT9	[12]	TU40 T44 TT9	[13]	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1081	TETRAFLUORETHYLEEN, 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	Verpakkingsins truc-ties	Bijzondere verpakkingsover-schriften	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploiatie	Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[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]
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)	2	2TF	2.3 + 2.1	386	0	P200			MP9	T50 (M)		T44 TT9	PXBH (M)	TA4 TT9	FL	1 (B/D)	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S14	1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113)	
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F	2.1	662	0	P200			MP9	T50 (M)		T44 TT9	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S20	1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386	0	P200			MP9	T50 (M)		T44 TT9	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	
1086	VINYLCHELORE, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386	0	P200			MP9	T50 (M)		T44 TT9	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	1086	VINYLCHELORE, GESTABILISEERD	
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	2	2F	2.1	386	0	P200			MP9	T50 (M)		T44 TT9	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)	2 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S4, S20	1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	
1088	ACETAL (1,1-dieethoxyethaan)	3	F1	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S20	1088	ACETAL (1,1-dieethoxyethaan)	
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	3		0	P001 R001			MP7 MP17	T11	TP2 TP7	L4BN			FL	1 (D/E)	1 (D/E)				S2, S20	1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	
1090	ACETON	3	F1	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S20	1090	ACETON	
1091	ACETONOLIËN	3	F1	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1 TP8	LGBF			FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S20	1091	ACETONOLIËN	
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	6.1 + 3	354	0	P601			MP8 MP17	T22	TP2 TP7	L15CH		TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2, S4, S9, S14	663	1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	3 + 6.1	386	0	P001			MP7 MP17	T14	TP2	L10CH		TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S4, S22	336	1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	6.1 + 3	354	0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH		TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	1098	ALLYLALCOHOL	
1099	ALLYLBROMIDE	3	FT1	3 + 6.1		0	P001			MP7 MP17	T14	TP2	L10CH		TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	1099	ALLYLBROMIDE
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	3 + 6.1		0	P001			MP7 MP17	T14	TP2	L10CH		TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	1 (C/E)			CV13 CV28	S2, S22	336	1100	ALLYLCHLORIDE
1104	AMYLACETATEN	3	F1	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	3 (D/E)		V12		S2	30	1104	AMYLACETATEN
1105	PENTANOLEN	3	F1	3		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T4	TP1 TP29	LGBF			FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2, S20	33	1105	PENTANOLEN
1105	PENTANOLEN	3	F1	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	3 (D/E)		V12		S2	30	1105	PENTANOLEN
1106	AMYLAMINEN	3	FC	3 + 8		1 L	P001 IBC02 R001			MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D/E)	2 (D/E)				S2,	338	1106	AMYLAMINEN
1106	AMYLAMINEN	3	FC	3 + 8		5 L	P001 IBC03 R001			MP19	T4	TP1	L4BN			FL	3 (D/E)	3 (D/E)		V12		S2	38	1106	AMYLAMINEN

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	Verpakkingsinstansies 4.1.4		Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
								Verpakkingsinstansies 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2			Mobiele tanks en 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	Exploiatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1107	AMYLCHELORIDEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)			S2, S20	33	1107	AMYLCHELORIDEN
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)
1109	AMYLFORMIATEN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1109	AMYLFORMIATEN
1110	n-AMYL METHYLKETON	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1110	n-AMYL METHYLKETON
1111	AMYL MERCAPTANEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1111	AMYL MERCAPTANEN
1112	AMYL NITRATEN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1112	AMYL NITRATEN
1113	AMYL NITRIETEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1113	AMYL NITRIETEN
1114	BENZEEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1114	BENZEEN
1120	BUTANOLEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1120	BUTANOLEN
1120	BUTANOLEN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1120	BUTANOLEN
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1123	BUTYLACETATEN
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1123	BUTYLACETATEN
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	1125	n-BUTYLAMINE
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)
1128	n-BUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1128	n-BUTYLFORMIAAT
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1129	BUTYRALDEHYDE
1130	KAMFEROLIE	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1130	KAMFEROLIE
1131	KOOLSTOFDIFULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001	PP31	MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU2 TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2, S22	336	1131	KOOLSTOFDIFULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)

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	Verpakkingssins 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en 4.2.5		ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevat 8.3.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.2	4.2.5	4.3	4.3.5/6.8.4									
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	I	3	640C	500 ml	P001	PP1	MP7	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN	L1.5BN	FL	1	1	1	S2, S20	33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof		
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	L1.5BN	FL	2	2	2	S2, S20	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	III	3	640D	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	LGBF	FL	2	2	2	S2, S20	33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	I	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	3	3	S2	30	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof		
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	3	3	S2	33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)		
1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	3	3	S2	33	1133	LUMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)		
1134	CHLOORBENZENE (fenylchloride)	3	F1	III	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	3	3	3	S2	30	1134	CHLOORBENZENE (fenylchloride)		
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602	BB4	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	L10CH	FL	1	1	1	CV1 CV13 CV28	663	1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)		
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	II	3	640C	1 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	2	2	2	S2, S20	33	1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR		
1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR	3	F1	III	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	LGBF	FL	3	3	3	S2	30	1136	KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR		
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doelinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	3	F1	I	3	640C	500 ml	P001	PP1	MP7 MP17	T11	TP1 TP8 TP27	L4BN	L4BN	FL	1	1	1	S2, S20	33	1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doelinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)		
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doelinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	3	F1	II	3	640C	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	L1.5BN	FL	2	2	2	S2, S20	33	1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doelinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)		

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 uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Verpakkingssins truc- ties	Verpakkingen		Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.4		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	Exploatie 8.5		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van 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)				S2, S20	33	1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van 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 van 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)	V12		S2	30	1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten)	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van 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	III	3		5 L	P001 R001		MP19						3 (E)			S2		1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van 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 van 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	III	3		5 L	P001 IBC02 R001	BB4	MP19						3 (E)			S2		1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlaktebehandelingen van 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)	
1143	CROTONALDEHYDE of GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	324 354 386	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		S2, S4, S9, S14	663	1143	CROTONALDEHYDE of GESTABILISEERD	
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	3	F1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	339	1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1145	CYCLOHEXAAN	
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1146	CYCLOPENTAAN	
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1148	DIACETONALCOHOL	
1148	DIACETONALCOHOL	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1148	DIACETONALCOHOL	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakkingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkings- instructies 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen Losgestort 7.3.3 Laden, lossen 7.5.11 Behandeling 7.5.11 Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.5.2	7.2	4.3	4.3.5/6/8.4						
1149	DIBUTYLETERS	3	F1	III	3		5 L E1			MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	30	1149	DIBUTYLETERS			
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T7	TP2	LGBF	LGBF	FL	33	1150	1,2-DICHOORETHYLEEN			
1152	DICHOORPENTANEN	3	F1	III	3		5 L E1			MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	30	1152	DICHOORPENTANEN			
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2-dioxyethaan)	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2-dioxyethaan)			
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2-dioxyethaan)	3	F1	III	3		5 L E1			MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	30	1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYL- ETHER (1,2-dioxyethaan)			
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2			MP19	T7	TP1	L4BH	L4BH	FL	338	1154	DIETHYLAMINE			
1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)	3	F1	I	3		0 E3			MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	L4BN	FL	33	1155	DIETHYLETHER (ETHYLETHER)			
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1156	DIETHYLKETON			
1157	DISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		5 L E1			MP19	T2	TP1	LGBF	LGBF	FL	30	1157	DISOBUTYLKETON			
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2			MP19	T7	TP1	L4BH	L4BH	FL	338	1158	DIISOPROPYLAMINE			
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1159	DIISOPROPYLETHER			
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		1 L E2			MP19	T7	TP1	L4BH	L4BH	FL	338	1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER			
1161	DIMETHYLCARBONAAT	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1161	DIMETHYLCARBONAAT			
1162	DIMETHYLDICHOORSILAN	3	FC	II	3+8		0 E0			MP19	T10	TP2	L4BH	L4BH	FL	X338	1162	DIMETHYLDICHOORSILAN			
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3 +8		0 E0			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	L10CH	FL	S2, S9, S14	1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH			
1164	DIMETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T7	TP2	L1.5BN	L1.5BN	FL	33	1164	DIMETHYLSULFIDE			
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1165	DIOXAAN			
1166	DIOXOLAAN	3	F1	II	3		1 L E2			MP19	T4	TP1	LGBF	LGBF	FL	33	1166	DIOXOLAAN			
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3			MP7 MP17	T11	TP2	L4BN	L4BN	FL	S2, S4, S20	1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD			
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601 640C	5 L E2			MP19	T4	TP1	L1.5BN	L1.5BN	FL	33	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)			

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		Verpakkingssins truc- ties 4.1.4	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]			[13]	[14]	[15]	[16]	[17]
[11]	[2]	[3]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601	5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	4.3	4.3/5/6/8.4	FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	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	5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	TP1	LGBF	MP19	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	5 L	E1	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	3 (E)	TP1	LGBF	MP19	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	144 601	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	3	F1	III	3	144 601	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2	1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING)	
1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHER (2-ethoxyethanol)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2	1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHER (2-ethoxyethanol)	
1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2	1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYL- ETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1173	ETHYLACETAAT	
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1175	ETHYLBENZEEN	
1176	TRIETHYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1176	TRIETHYLBORAAAT	
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2	1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	
1179	ETHYLBUTYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2, S20	1179	ETHYLBUTYLEETHER	
1180	ETHYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	MP19	S2	1180	ETHYLBUTYRAAT	
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH TE19			FL	2 (D/E)	TP2	L4BH TE19	MP15	S2, S9, S19	1181	ETHYLCHLOORACETAAT	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en bepalingen 4.2.5.3	ADR-tanks 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Explosie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC I	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/D)	[161]	[171]	[181]	[191]	[201]	1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT
1183	ETHYLDICHOORSILAN	4.3	WFC I	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH TU14 TU23 TE21 TM2 TM3	FL	0 (B/E)	V1	CV23	S2, S20	X338	1183	ETHYLDICHOORSILAN	
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	3	FT1 II	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1	L4BH TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S19	336	1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1 I	I	6.1 + 3 386		0	E0	P601	MP2	T22	TP2	L15CH TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8	CV1 CV13 CV28	S2,S4, S9, S14	663	1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHETHER (2-methoxyethanol)	3	F1 III	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHETHER (2-methoxyethanol)	
1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHERCETAAT	3	F1 III	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1189	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHERCETAAT	
1190	ETHYLFORMIAAT	3	F1 II	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1190	ETHYLFORMIAAT	
1191	OCTYLAALDEHYDEN (ethylhexaldehyden, 2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	3	F1 III	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1191	OCTYLAALDEHYDEN (ethylhexaldehyden, 2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	
1192	ETHYLLACTAAT	3	F1 III	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1192	ETHYLLACTAAT	
1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	3	F1 II	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1193	ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON)	
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	3	FT1 I	I	3 + 6.1		0	E0	P001	MP7 MP17	T4	TP1	L10CH TU14 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2, S22	336	1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	
1195	ETHYLPROPIONAAT	3	F1 II	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1195	ETHYLPROPIONAAT	
1196	ETHYLTRICHOORSILAN	3	FC II	II	3 + 8		0	E0	P010	MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)			S2, S20	X338	1196	ETHYLTRICHOORSILAN	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1 II	II	3		5 L	E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1 II	II	3		5 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	3	F1 III	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, 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	III	3		5 L	E1	P001 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (E)			S2	30	1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	

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 4.1.4	Verpakkingen		Verpakkingen 4.1.10	Mobiële tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4		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					
1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, 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	5 L	P001 IBC02 R001	B84	MP19	Instructies	TP1	L4BN	TU15 TE19	FL	3 (E)	S2	1197	EXTRACTIEN, SMAAKSTOFFEN, 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)	
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3	FC	III	3+8		5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)	S2	1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	6.1	TF1	II	6.1+3		100 ml	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	S2, S9, S19	1199	FURALDEHYDEN (furfural)	
1201	FOEZELOIE	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	S2, S20	1201	FOEZELOIE	
1201	FOEZELOIE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	S2	1201	FOEZELOIE	
1202	DIESELOIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt niet meer dan 60 °C)	3	F1	III	3	640K 664	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	S2	1202	DIESELOIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt niet meer dan 60 °C)	
1202	DIESELOIE overeenkomstig norm EN 590:2013 + AC:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590:2013 + A1:2017	3	F1	III	3	640L 664	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		AT	3 (D/E)	S2	1202	DIESELOIE overeenkomstig norm EN 590:2013 + AC:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590:2013 + A1:2017	
1202	DIESELOIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C)	3	F1	III	3	640M 664	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBV		AT	3 (D/E)	S2	1202	DIESELOIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C maar niet hoger dan 100 °C)	
1203	BENZINE (motorbrandstof)	3	F1	II	3	243 534 664	1 L	P001 IBC02 R001	B82	MP19	T4	TP1	LGBF	TU9	FL	2 (D/E)	S2, S20	1203	BENZINE (motorbrandstof)	
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	3	D	II	3	601	1 L	P001 IBC02 R001	PP5	MP2	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	S2, S14	1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine	
1206	HEPTANEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	S2, S20	1206	HEPTANEN	
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	S2	1207	HEXALDEHYDE	
1208	HEXANEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	S2, S20	1208	HEXANEN	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkverduimers en drukkverduimingsmiddelen), brandbaar	3	F1	I	3	163 367	500 ml	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP8	L4BN		FL	1 (D/E)	S2, S20	1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkverduimers en drukkverduimingsmiddelen), brandbaar	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkverduimers en drukkverduimingsmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367	5 L	P001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	2 (D/E)	S2, S20	1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkverduimers en drukkverduimingsmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bijzondere hoeveelheden	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en instructies		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	code (86)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								[7a]	[7b]		[18]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]					[13]	[14]	[15]	[16]	[17]		
1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 6400 367	5 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)				
1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukkinkverduimers en drukkinkoplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)				
1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-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 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (E)	TP1	LGBF	FL	3 (E)	30	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-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)	1210	DRUKKINKT, brandbaar of DRUKKINKT-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	ISOBUTYLALCOHOL (ISOBUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	30	1212	ISOBUTYLALCOHOL (ISOBUTYLALCOHOL)	1212	ISOBUTYLALCOHOL (ISOBUTYLALCOHOL)				
1213	ISOBUTYLACETAAT	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1213	ISOBUTYLACETAAT	1213	ISOBUTYLACETAAT				
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)	338	1214	ISOBUTYLAMINE	1214	ISOBUTYLAMINE				
1216	ISOOCETENEN	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1216	ISOOCETENEN	1216	ISOOCETENEN				
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	163 367	0 E3	P001	MP7 MP17	MP19	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	339	1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD				
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)				
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1220	ISOPROPYLACETAAT	1220	ISOPROPYLACETAAT				
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3 + 8	163 367	0 E0	P001	MP7 MP17	MP19	T11	TP2	L10CH	FL	1 (D/E)	TP2	L10CH	FL	1 (D/E)	338	1221	ISOPROPYLAMINE	1221	ISOPROPYLAMINE				
1222	ISOPROPYLNITRAAT	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1 B7	MP19	T2	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	30	1222	ISOPROPYLNITRAAT	1222	ISOPROPYLNITRAAT				
1223	KEROSINE	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	TP2	LGBF	FL	3 (D/E)	30	1223	KEROSINE	1223	KEROSINE				
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163 367	1 L E2	P001	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	TP1 TP8 TP28	L1,6BN	FL	2 (D/E)	TP1 TP8 TP28	L1,6BN	FL	2 (D/E)	33	1224	KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	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	163 367	1 L E2	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	33	1224	KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	1224	KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)				
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	163 367	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	30	1224	KETONEN, N.E.G.	1224	KETONEN, 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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkings- trucs 4.1.4	Verpakkingen		Voertuig voor- tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2									
									Bijzondere verpakkingsvo- orschriften 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0			Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Instructies 4.2.5.3	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3			Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor- tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploatie 8.5	Identificatienum- mer van het gevaar 5.3.2.3	
[11] 1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	E0	P001 IBC02	[9a]	[9b]	[10]	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	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	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1229	MESITYLOXIDE	
1230	METHANOL	3	FT1	II	3 + 6.1	279	1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1230	METHANOL	
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1231	METHYLACETAAT	
1233	METHYLAMYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1233	METHYLAMYLACETAAT	
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	
1237	METHYLBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1237	METHYLBUTYRAAT	
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	
1239	METHYLCHLOORMETHYLETHER	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1239	METHYLCHLOORMETHYLETHER	
1242	METHYLDICHOORSILAN	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L10DH		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1242	METHYLDICHOORSILAN	
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1243	METHYLFORMIAAT	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1244	METHYLHYDRAZINE	
1245	METHYLSOBUTYLYKETON	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1245	METHYLSOBUTYLYKETON	
1246	METHYLSOPROPENYLYKETON, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1246	METHYLSOPROPENYLYKETON, GESTABILISEERD	
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	
1248	METHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	1248	METHYLPROPIONAAT	

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		Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienum- mer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4			Gesamenlijke 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	Verpakking voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)			
[11] 1249	[2] METHYLPROPYLKETON	[3a] 3	[3b] F1	[4] II	[5] 3	[6] 1 L	[7a] E2	[7b] E2	[8] P001 IBC02 R001 P010	[9a] MP19	[9b] MP19	[10] T4	[11] TP1	[12] LGBF	[13] FL	[14] FL	[15] 2 (D/E)	[16] [17] [18] [19] [20]	S2, S20	S2, S20	33	1249	[2] METHYLPROPYLKETON		
1250	METHYLTRICHOORSILAN	3	FC	II	3 + 8	0	E0	E0	P010		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH		FL	2 (D/E)			S2	X338	1250	METHYLTRICHOORSILAN		
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354 386	0	E0	P601	RR7	MP8 MP17	T22	TP2	L16CH	TU14 TU15 TE21 TE19	FL	1 (C/D)	V8		S2, S4, S9, S14	CV1 CV13 CV28 S14	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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (6.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen		UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4				Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2				Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
1259	NIKKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	P601		MP2		L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TMS	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	1259	NIKKELTETRACARBONYL	
1261	NITROMETHAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 R001	RR2	MP19									S2, S20	1261	NITROMETHAAN	
1262	OCTANEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	LGBF		FL	2 (D/E)				S2, S20	1262	OCTANEN	
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, betis, 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	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)				S2, S20	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, betis, 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, betis, 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 640C 650	5 L	P001 IBC02 R001	PP1	MP19	T4	TP1 TP28	L1.5BN	FL	2 (D/E)				S2, S20	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, betis, 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, betis, 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 640D 650	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)		V12		S2	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, betis, 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, betis, 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	P001 R001	PP1	MP19									S2	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, betis, 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 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 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.0	Instructies en 7.3.2	Mobiële tanks en bepalingen 4.2.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunneleisingscode (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
														Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4									
1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, 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	163 367 650	5 L	P001 IBC02 R001	PP1 BB4	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (E)	3	1263	S2	[20]	1263	VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, 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	MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	1264	S2	V12	30	1264	PARALDEHYDE	
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3	0	E3	P001	MP7	MP17	MP19	T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	1	1265	S2, S20	33	1265	PENTANEN, vloeibaar		
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3	1 L	E2	P001	MP19	MP19	MP19	T4	TP1	L1.5BN	FL	2 (D/E)	2	1265	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	IBC02 P001	B8	MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2 (D/E)	2	1266	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	P001 IBC02 R001		MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1266	S2, S20	33	1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	163	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	1266	S2	V12	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	P001 R001		MP19	MP19					3 (E)	3	1266	S2		33	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	P001 IBC02 R001	BB4	MP19	MP19					3 (E)	3	1266	S2		33	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 MP17	MP19	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	1	1267	S2, S20	33	1267	RUWE AARDOLIE		
1267	RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	357 640C	1 L	P001		MP19	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2 (D/E)	2	1267	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 640D	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1267	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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	3	1267	S2	V12	30	1267	RUWE AARDOLIE	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	I	3	664 500 ml	E3	P001		MP7 MP17	MP19	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1 (D/E)	1	1268	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	P001 IBC02 R001		MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)	2	1268	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	640C 664	1 L	P001		MP19	MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.5BN	FL	2 (D/E)	2	1268	S2, S20	33	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.10		Instructies T4	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			Exploatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.
1272	PIJNOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1272	PIJNOLIE
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1275	PROPIONALDEHYDE
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1276	n-PROPYLACETAAT
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	1277	PROPYLAMINE
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3		1 L	E0	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)
1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1279	1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP17	T11	TP2 TP7	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	1280	PROPYLEENOXIDE
1281	PROPYLFORMIATEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1281	PROPYLFORMIATEN
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1282	PYRIDINE
1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1	L1.5BN		FL	2 (D/E)			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	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1286	HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1286	HARSOLIE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		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		5 L	E1	P001 IBC02 R001	BB4	MP19									S2		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)
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001		MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2	33	1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)
1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	1287	RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkinggroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen	Verpakkingen		Mobiële tanks en instructies	ADR-tanks				ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			ADR-tanks	ADR-tanks
1287	RUBBERSOLUTIE	3	F1	III	3		5 L			T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12	7.2.4	7.3.3	7.5.11	S2	30	1287	RUBBERSOLUTIE	
1287	RUBBERSOLUTIE (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		MP19	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (E)					S2		1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1287	RUBBERSOLUTIE (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		MP19	MP19	TP1	LGBF	FL	3 (E)					S2		1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt 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		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)					S2	S20	33	1288	LEISTEENOLIE
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	III	3		5 L		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2		30	1288	LEISTEENOLIE
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	II	3 + 8		1 L		MP19	T7	TP1 TP8	L4BH	FL	2 (D/E)					S2	S20	338	1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3 + 8		5 L		MP19	T4	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)					S2		38	1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol
1292	TETRAETHYLSILICAAT	3	F1	III	3		5 L		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2		30	1292	TETRAETHYLSILICAAT
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	II	3		1 L		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	FL	2 (D/E)					S2	S20	33	1293	TINCTUREN, MEDICINALE
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	III	3		5 L		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2		30	1293	TINCTUREN, MEDICINALE
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3		1 L		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)					S2	S20	33	1294	TOLUEEN
1295	TRICHOLOORSILAN (silicochloroform)	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0		MP2	T14	TP2 TP7	L10DH	FL	0 (B/E)	V1				S2	S20	X338	1295	TRICHOLOORSILAN (silicochloroform)
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)					S2	S20	338	1296	TRIETHYLAMINE
1297	TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine	3	FC	I	3 + 8		0		MP7	T11	TP1	L10CH	FL	1 (C/E)					S2	S20	338	1297	TRIETHYLAMINE, 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		MP19	T7	TP1	L4BH	FL	2 (D/E)					S2	S20	338	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		MP19	T7	TP1	L4BN	FL	3 (D/E)	V12				S2		38	1297	TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine
1298	TRIMETHYLCHLOORILAN	3	FC	II	3 + 8		0		MP19	T10	TP2 TP7	L4BH	FL	2 (D/E)					S2	S20	X338	1298	TRIMETHYLCHLOORILAN
1299	TERPENTIJN	3	F1	III	3		5 L		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12				S2		30	1299	TERPENTIJN

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Coll	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingstypen	Verpakkingstypen		Tankcode	Bijzondere bepalingen						Exploitat	Identificatienummer van het gevaar			
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	II	3		1 L E2	P001 IBC02 R001	[9a]	[9b]	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001			T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	
1301	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339	1301	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	
1302	VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3	P001 R001			T11	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339	1302	VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	
1303	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	I	3	386	0 E3	P001 R001			T12	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339	1303	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	
1304	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V8			S2, S4, S20	339	1304	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	
1305	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	3	FC	II	3 + 8		0 E0	P010 R001			T10	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	V8			S2, S20	X338	1305	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	
1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L E2	P001 R001			T4	TP1	L1,5BN	FL	2 (D/E)	V8			S2, S20	33	1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L E2	P001 IBC02 R001			T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V8			S2, S20	33	1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001			T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR	
1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, 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		5 L E1	P001 R001							3 (E)				S2		1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, 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							3 (E)				S2		1306	HOUTCONSERVERINGS- MIDDEN, 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			T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)	V12			S2, S20	33	1307	XYLENE	
1307	XYLENE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001			T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	1307	XYLENE	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	I	3	640C	0 E0	P001 R001							1 (D/E)				S2, S20	33	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	1 L E2	P001 R001							2 (D/E)				S2, S20	33	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (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 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en		Verkeerscategorie	Voertuig voor	ADR-tanks	Bijzondere bepalingen		UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen					Verkeerscategorie	Verkeerscategorie				Verkeerscategorie	Verkeerscategorie		
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	1 L	P001 R001	PP33	MP19	TP33	TP33	TP33	TP33	TP33	FL	LGBF	SGAN	VC1 VC2	S2, S20	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	III	3		5 L	R001		MP19						FL	LGBF		S2	1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	II	4.1		1 kg	IBC08 R001	PP38 B4	MP11	T3	TP33	TP33	TP33	AT	SGAN		VC1 VC2		1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP26	MP2									S14	1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		5 kg	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1312	BORNEOL	
1313	CALCIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	IBC06 R001		MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1313	CALCIUMRESINAAT	
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	P406 R001	PP26	MP2									CV28 S14	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	P406 R001	PP26	MP2									CV28 S14	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	P406 R001	PP26	MP2									S14	1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water	
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P002 IBC08 R001	B4 PP15	MP11	T3	TP33	TP33	TP33	AT	SGAN		VC1 VC2		1323	FERROCERIUM	
1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, gegelamineerd, met uitzondering van afvalsstoffen	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 R001		MP11											1324	FILMS MET EEN NITROCELLULOSEDRAGER, gegelamineerd, met uitzondering van afvalsstoffen
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1		1 kg	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	TP33	TP33	AT	SGAN		VC1 VC2		1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1		5 kg	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1		1 kg	P410 R001	PP40	MP11	T3	TP33	TP33	TP33	AT	SGAN		VC1 VC2		1326	HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	
1327	Hooi, stro of Bhusa	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1327	Hooi, stro of Bhusa	
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC06 R001		MP11	T1	TP33	TP33	TP33	AT	SGAV		VC1 VC2		1330	MANGAANRESINAAT	
1331	WRUJVINGSLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1		5 kg	P407	PP27	MP12										1331	WRUJVINGSLUCIFERS	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpackingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpackingsins		Verpakkingen		Verpakking	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
[11] 1332	METALDEHYDE	4.1	F1	[4] III	[5] 4.1	[16] 4.1	[7a] 5 kg	[7b] E1	[8] P002 IBC08 LP02 R001	[9a] B3	[9b] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAV	[13] 3	[14] AT	[15] 3 (E)	[16] VC1 VC2	[17] 40	[18] 40	[19] 40	[20] 40	[21] 1332	METALDEHYDE		
1333	CERIUM, platen, staven, baren	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	IBC08	B4	MP11											1333	CERIUM, platen, staven, baren			
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	4.1	F1	III	4.1	501	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10 BK1 BK3 T1	BK1 BK2 BK3 T1	TP33	SGAV		AT					40	1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD			
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2										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										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		AT					40	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		AT					40	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 + 4.1	602	500 g	E2	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT					423	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		AT					40	1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor			
1343	FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	1 kg	E2	P410 IBC04		MP11	T3	TP33	SGAN		AT					40	1343	FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor			
1344	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2										S14	1344	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), 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		AT					40	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		AT					40	1346	SILICIUMPOEDER, AMORF			
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P410 R001	PP25 PP26	MP2										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										S14	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										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 BK3	TP33	SGAV		AT					40	1350	ZWAVEL			
1352	TITANAANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	1 kg	E2	IBC06 LP02 R001	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT					40	1352	TITANAANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water			
1353	VEZELS GEIMPREGNEERD MET 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	IBC08 R001	B3	MP11										3	1353	VEZELS GEIMPREGNEERD MET 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										S14	1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water			
1355	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406		MP2										S14	1355	TRINITROBENZOEZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water			

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	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	Code (8.6)	Coll	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406		MP2							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	P406		MP2							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	P410 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		V11	40	1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water			
1360	CALCIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	P403		MP2							1360	CALCIUMFOSFIDE			
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	II	4.2		0	P002 IBC06	PP12	MP14	T3	TP33	SGAN	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	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP14	T1	TP33	SGAV	V1, V13 AP1	40	1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong				
1362	KOOL, GEACTIVEERD	4.2	S2	III	4.2	646	0	P002 IBC08 LP02 R001	PP11 B3	MP14	T1	TP33	SGAV	V1	40	1362	KOOL, GEACTIVEERD				
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		0	P003 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2			V1	40	1363	COPRA				
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	4.2	S2	III	4.2		0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14				V1	40	1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND				
1365	KATOEN, VOCHTIG	4.2	S2	III	4.2		0	P003 IBC08 LP02 R001	PP19 B3, B6	MP14				V1	40	1365	KATOEN, VOCHTIG				
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	V1	40	1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE				
1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige oorsprong, nat of vochtig	4.2	S2														1372	Verbrande vezels van dierlijke oorsprong of van plantaardige 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	P410 IBC08 R001	B3	MP14	T1	TP33		V1	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	VISMIEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	4.2	S2	II	4.2	300	0	P410 IBC08	B4	MP14	T3	TP33		V1	40	1374	VISMIEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD				
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	4.2	S4	III	4.2	592	0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	BK2 T1	TP33	SGAV	V1	40	1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering				
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	4.2	S4	II	4.2	274	0	P410 IBC01	PP39	MP14	T3	TP33	SGAN	V1	40	1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof				
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	4.2	S2	III	4.2		0	P410 IBC08 R001	B3	MP14				V1	40	1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, 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 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingssins 4.1.4	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	code (8.6)	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploatie	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0	E0	P601	MP2	MP2			L21DH	TU14 TE1 TE21 TM1	AT	(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	MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	(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	MP2	T9	TP3 TP31	L10DH(+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21	AT	(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	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(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	MP13	T21	TP7 TP33			AT	(B/E)	V1				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	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(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	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(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-% vocit	4.2	S2	III	4.2		0	E0	P003 IBC08 LP02 R001	MP14	MP14	BK2					(E)	V1		VC2 AP1		40		1386	OLIEZAAKDOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocit		
1387	Afval van wol, vochtig	4.2	S2																						1387	Afval van wol, vochtig	
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	MP2	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1		CV23	S20	X323		1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR		
1390	ALKALIMETAALAMIDEN	4.3	W2	II	4.3	182	500 g	E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23	S20	423		1390	ALKALIMETAALAMIDEN		
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN	4.3	W1	I	4.3	182 183 506	0	E0	P402	MP2	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1		CV23	S20	X323		1391	DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN		
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	183 506	0	E0	P402	MP2	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1		CV23	S20	X323		1392	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR		
1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	183 506	500 g	E2	P410 IBC07 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23	S20	423		1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.		
1394	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5		423		1394	ALUMINIUMCARBIDE		
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDER	4.3	WT2	II	4.3 + 6.1		500 g	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23	S20	462		1395	ALUMINIUMFERROSILICIUM-POEDER		
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1		CV23	S20	423		1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT		
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1		VC2 AP4 AP5		423		1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT		
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1	507	0	E0	P403	MP2	MP2									CV23	S20			1397	ALUMINIUMFOSFIDE		
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	37	1 kg	E1	P410 IBC08 R001	MP14	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1		VC2 AP4 AP5		423		1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT		

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Verpakking	Mobiele tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Coll. code	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakking	Verpakking		Tankcode	Bijzondere bepalingen					Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling		
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07	[9a]	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	1400	BARIUM
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1401	CALCIUM
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	S2,65 AN(+)	AT	1 (B/E)	V1						1402	CALCIUMCARBIDE
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1402	CALCIUMCARBIDE
1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	38	1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	0 (E)	V1						1403	CALCIUMCYANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide
1404	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2				AT	1 (E)	V1						1404	CALCIUMHYDRIDE
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1405	CALCIUMSILICIDE
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1						1405	CALCIUMSILICIDE
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	AT	1 (B/E)	V1						1407	CESIUM
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium	4.3	WT2	III	4.3 + 6.1	39	1 kg	P003 IBC08 R001	PP20 B4 B6	MP14	T1 BK2	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1						1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium
1409	METALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274 508	0	P403		MP2					1 (E)	V1						1409	METALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
1409	METALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274 508	500 g	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1409	METALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2					1 (E)	V1						1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	P402	RR8	MP2					1 (E)	V1						1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2					1 (E)	V1						1413	LITHIUMBOORHYDRIDE
1414	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2					1 (E)	V1						1414	LITHIUMHYDRIDE
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		0	P403 IBC04		MP2	T9	TP33	L10BN(+) TP33	AT	1 (B/E)	V1						1415	LITHIUM
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1417	LITHIUMSILICIUM
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		0	P403		MP2					1 (E)	V1						1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	II	4.3 + 4.2		0	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	V1						1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	III	4.3 + 4.2		0	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)	V1						1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsvoorschriften	Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Bijzondere bepalingen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
							3.4.6	3.4.6		4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3/5.6/8.4							1.3.6	1.3.6
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20	1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		0	E0	P402		MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1	CV23	S20	X323	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	182	0	E0	P402	RR8	MP2			L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1	CV23	S20	X323	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(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1	CV23	S20	X323	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2			L10CH(+)	TU2 TU14 TE5 TE21 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1	CV23	S20	X423	RUBIDIUM	
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20		NATRIUMBOORHYDRIDE	
1427	NATRIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20			NATRIUMHYDRIDE
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TE5 TM2 TT3	AT	(B/E)	V1	CV23	S20	X423	NATRIUM	
1431	NATRIUMMETHYLAAT	4.2	SC4	II	4.2 + 8		0	E2	P410 IBC05		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1			48		NATRIUMMETHYLAAT
1432	NATRIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20			NATRIUMFOSFIDE
1433	TINFOSFIDEN	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20			TINFOSFIDEN
1435	ZINKAS	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23	423		ZINKAS
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	I	4.3 + 4.2		0	E0	P403		MP2						(E)	V1	CV23	S20			ZINKPOEDER of ZINKSTOF
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	II	4.3 + 4.2		0	E2	P410 IBC07	PP40	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	(D/E)	V1	CV23	S20	423		ZINKPOEDER of ZINKSTOF
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	III	4.3 + 4.2		0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	(E)	V1	VC2 AP4 AP5	CV23	423		ZINKPOEDER of ZINKSTOF
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	V1			40		ZIRKONIUMHYDRIDE
1438	ALUMINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	BK1BK2 T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50		ALUMINIUMNITRAAT
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50		AMMONIUMDICHROMAAT
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	152	1 kg	E2	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN		AT	(E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50		AMMONIUMPERCHLORAAT
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	V1	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50		AMMONIUMPERSULFAAT

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		Verpakking	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Tankcode							
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1465	DIDYMIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1465	DIDYMIUMNITRAAT
1466	IJZER(III)NITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1466	IJZER(III)NITRAAT
1467	GUANIDINENITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1467	GUANIDINENITRAAT
1469	LOODNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	56	1469	LOODNITRAAT
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	56	1470	LOODPERCHLORAAT, VAST
1471	LITHIUMHYPOCHLORIEET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIEET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1471	LITHIUMHYPOCHLORIEET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIEET, MENGSEL
1471	LITHIUMHYPOCHLORIEET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIEET, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1471	LITHIUMHYPOCHLORIEET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIEET, MENGSEL
1472	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1472	LITHIUMPEROXIDE
1473	MAGNESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1473	MAGNESIUMBROMAAT
1474	MAGNESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	332	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1474	MAGNESIUMNITRAAT
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1476	MAGNESIUMPEROXIDE
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	511	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	511	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	I	5.1	274	0	E0	P503 IBC05 R001		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	1 (E)	V10	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC06 R001	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, 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	Verpakkingsinsluitingen	Verpakkingen		Gemengde verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen				Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen			
[11]	[2]	[3a]	[7b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	1 kg	P002 IBC06	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24	CV24	50	1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, 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		CV24	CV24	CV24	50	1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.				
1483	ANORGANISCHE PEROXIDES, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	MP2	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24	CV24	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		CV24	CV24	CV24	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	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1484	KALIUMBROMAAT				
1485	KALIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1485	KALIUMCHLORAAT				
1486	KALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10 BK1 BK2 BK3	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	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	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	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	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1488	KALIUMNITRIET				
1489	KALIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC06	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	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	V11	CV24	CV24	CV24	50	1490	KALIUMPERMANGANAAT				
1491	KALIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	P503	MP2	MP2						1	V10	CV24	CV24	S20		1491	KALIUMPEROXIDE				
1492	KALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3		VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1492	KALIUMPERSULFAAT				
1493	ZILVERNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1493	ZILVERNITRAAT				
1494	NATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1494	NATRIUMBROMAAT				
1495	NATRIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	BK1 BK2 T3	TP33	SGAV	TU3	AT	2	V11	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	CV24	50	1495	NATRIUMCHLORAAT				
1496	NATRIUMCHLORIEET	5.1	O2	II	5.1		1 kg	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2	V11	CV24	CV24	CV24	50	1496	NATRIUMCHLORIEET				

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemengde verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
[1] 1541	[2] ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	[3a] T1	[4] I	[5] 6.1	[6] 354	[7a] 0	[8] P602	[9a] MP8, MP17	[9b] T20	[10] T2	[11] TP2	[12] L10CH	[13] TU14, TU15, TE19, TE21	[14] AT	[15] 1 (C/D)	[16] V10	[17] CV1, CV13, CV28	[18] CV1, CV13, CV28	[19] S9, S14	[20] 669	[1] 1541	[2] 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	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15, TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1, CV13, CV28	CV1, CV13, CV28	S9, S14	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	MP10	T3	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	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	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (E)		VC1, VC2, AP7	VC1, VC2, AP7	S9	60	1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	
1545	ALLYLSOETHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1 + 3	386	100 ml	P001, IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15, TE19	FL	2 (D/E)	V8	CV13, CV28	CV13, CV28	S2, S4, S9, S19	639	1545	ALLYLSOETHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	
1546	AMMONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002, IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	60	1546	AMMONIUMARSENAAT	
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001, IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)		CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	60	1547	ANILINE	
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1	5 kg	E1	P002, IBC08, LP02, R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15, TE19	AT	2 (E)		VC1, VC2, AP7	VC1, VC2, AP7	S9	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	MP10	T1	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (E)		VC1, VC2, AP7	VC1, VC2, AP7	S9	60	1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	
1550	ANTIMOONLACTAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002, IBC08, LP02, R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (E)		VC1, VC2, AP7	VC1, VC2, AP7	S9	60	1550	ANTIMOONLACTAAT	
1551	ANTIMOON-KALIUMFARTRAAAT	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002, IBC08, LP02, R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (E)		VC1, VC2, AP7	VC1, VC2, AP7	S9	60	1551	ANTIMOON-KALIUMFARTRAAAT	
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	6.1	T4	I	6.1	0	E5	P001	MP8, MP17	MP8, MP17	T20	TP2, TP7	L10CH	TU14, TU15, TE21	AT	1 (C/E)		CV1, CV13, CV28	CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	
1554	ARSEENZUUR, VAST	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002, IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	60	1554	ARSEENZUUR, VAST	
1555	ARSEENBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002, IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH, L4BH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	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	MP8, MP17	T14	TP2, TP27	L10CH	TU14, TU15, TE19, TE21	AT	1 (C/E)		CV1, CV13, CV28	CV1, CV13, CV28	S9, S14	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	MP15	T11	TP2, TP27	L4BH	TU15, TE19	AT	2 (D/E)		CV13, CV28	CV13, CV28	S9, S19	60	1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T4	III	6.1	43 274	5 L	P001, IBC03, LP01, R001	MP19	MP19	T7	TP2, TP28	L4BH	TU15, TE19	AT	2 (E)	V12	CV13, CV28	CV13, CV28	S9	60	1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	6.1	T5	I	6.1	43 274	0	P002, IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH, L10CH	TU15, TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1, CV13, CV28	CV1, CV13, CV28	S9, S14	66	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorgaanisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6		4.1.4	4.1.4		4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4				7.2.4	7.3.3	Laten, lossen en behandeling	Exploatie		
[1]	[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]
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseen-sulfiden)	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseen-sulfiden)			
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseen-sulfiden)	6.1	T5	III	6.1	43 274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseen-sulfiden)			
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	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	1558	ARSEEN (ARSENICUM)			
1559	ARSEENPENTOXIDE	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	1559	ARSEENPENTOXIDE			
1560	ARSEENTRICHLOORIDE	6.1	T4	I	6.1		0	E0	P602		MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV3 CV13 CV28	S9, S14	1560	ARSEENTRICHLOORIDE			
1561	ARSEENTRIOXIDE	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	1561	ARSEENTRIOXIDE			
1562	ARSEENSTOF	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	1562	ARSEENSTOF			
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	177 274 513 587	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.			
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	177 274 513	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.			
1565	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	587	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV3 CV28	S9, S14	1565	BARIUMCYANIDE			
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274 514	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	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	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.			
1567	BERYLLIUMPOEDER	6.1	TF3	II	6.1 + 4.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1567	BERYLLIUMPOEDER			
1569	BROOMACETON	6.1	TF1	II	6.1 + 3		0	E0	P602		MP15	T20	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	1569	BROOMACETON			
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV3 CV28	S9, S14	1570	BRUCINE			
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1	568	0	E0	P406		MP2						1 (B)		CV28	S14	1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water			
1572	KAKODYLZUUR	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	1572	KAKODYLZUUR			
1573	CALCIUMARSENAAT	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	1573	CALCIUMARSENAAT			
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	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	1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST			
1575	CALCIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV3 CV28	S9, S14	1575	CALCIUMCYANIDE			
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR			
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1578	CHLOORNITROBENZENEN, 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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstructies 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunnelbepaling code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.5.3 Bijzondere bepalingen	4.2.5.3 Tankcode	4.3 Tankcode	4.3.5/6.8.4 Bijzondere bepalingen			7.2.4 Coll	7.3.3 Losgestort	7.5.11 Behandeling en Laden, lossen	8.5 Exploitant		
1579	4-CHLOOR- TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001 P601	B3		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1579	4-CHLOOR- TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1579	4-CHLOOR- TOLUIDINEHYDROCHLORIDE, VAST	
1580	CHLOORPIKRINE	6.1	T1	I	6.1	354	P601			MP8 MP17	T22	TP2	L16CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1580	CHLOORPIKRINE	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1580	CHLOORPIKRINE	
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	2	2T		2.3	0	P200			MP9	T50 (M)		PXBH (M)	TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine	
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	2	2T		2.3	0	P200			MP9	T50 (M)		PXBH (M)	TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 515	P602			MP8 MP17	T3	TP33	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 515	P001 IBCO2			MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 515	P001 IBCO3 LP01 R001			MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	
1585	KOPERACETOARSENIEET	6.1	T5	II	6.1	500 g	P002 IBCO8	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1585	KOPERACETOARSENIEET	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1585	KOPERACETOARSENIEET	
1586	KOPERARSENIEET	6.1	T5	II	6.1	500 g	P002 IBCO8	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1586	KOPERARSENIEET	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1586	KOPERARSENIEET	
1587	KOPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	P002 IBCO8	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1587	KOPERCYANIDE	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1587	KOPERCYANIDE	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	47 274	P002 IBCO7			MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	47 274	P002 IBCO8	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	47 274	P002 IBCO8 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	2	2TC		2.3 + 8	386	P200			MP9						1 (D)	1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	
1590	DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	P001 IBCO2			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1590	DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1590	DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR	
1591	o-DICHLOROBENZEEEN	6.1	T1	III	6.1	279	P001 IBCO3 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1591	o-DICHLOROBENZEEEN	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1591	o-DICHLOROBENZEEEN	
1593	DICHLROOMETHAAN (methylchloride)	6.1	T1	III	6.1	516	P001 IBCO3 LP01 R001	B8		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1593	DICHLROOMETHAAN (methylchloride)	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1593	DICHLROOMETHAAN (methylchloride)	
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	100 ml	P001 IBCO2			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1594	DIETHYLSULFAAT	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1594	DIETHYLSULFAAT	
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1595	DIMETHYLSULFAAT	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1595	DIMETHYLSULFAAT	
1596	DINITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1	500 g	P002 IBCO8	B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1596	DINITROANILINEN	[1] [20] [191] [181] [171] [161]	[2] [19] [17] [15] [14]	1596	DINITROANILINEN	

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	Verpakkings- trucs 4.1.4	Bijzondere verpakkings- voorschriften 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.3.6 Tunnelbepaling code (8.6)	Losgestort 7.3.3 Coll 7.2.4	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploatie 8.5	Identificatienum- mer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1597		CV13 CV28 S19	60	1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR		
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1597		CV13 CV28 S19	60	1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR		
1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1598		CV13 CV28 S19	60	1598	DINITRO- <i>o</i> -CRESOL		
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	2 (D/E)	1599		CV13 CV28 S19	60	1599	DINITROFENOL, OPLOSSING		
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1599		CV13 CV28 S19	60	1599	DINITROFENOL, OPLOSSING		
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0			T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)	1600		CV13 S19	60	1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN		
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1601		CV1 S9, CV13 S14	66	1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.		
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1601		CV13 CV28 S19	60	1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.		
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1601		CV13 CV28 S19	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	274	0	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)	1602		CV1 S9, CV13 S14	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	274	100 ml	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1602		CV13 CV28 S19	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	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1602		CV13 CV28 S19	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	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	1603		CV13 CV28 S19	S2, S9, 63	1603	ETHYLBROOMACETAAT		
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	1604		S2	83	1604	ETHYLEENDIAMINE		
1605	ETHYLEENBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	1605		CV1 S9, CV13 S14	66	1605	ETHYLEENBROMIDE (1,2-dibroomethaan)		
1606	IJZER(III)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1606		CV13 CV28 S19	60	1606	IJZER(III)ARSENAAT		
1607	IJZER(III)ARSENIET	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1607		CV13 CV28 S19	60	1607	IJZER(III)ARSENIET		
1608	IJZER(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1608		CV13 CV28 S19	60	1608	IJZER(II)ARSENAAT		
1611	HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	1611		CV13 CV28 S19	60	1611	HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT		
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYL-TETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	2	1T		2.3		0	P200		MP9 (M)			CxH (M)	T44 TT9	AT	1 (C/D)	1612		CV9 S14	26	1612	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	0	P601		MP8 MP17	T14	TP2	L15DH(+)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0 (C/D)	1613		CV1 S2, S9, CV36 S14	S2, S9, 663	1613	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyanwaterstof		

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	Verpakkingsinstans	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Collid	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof	6.1	TF1	I	6.1 + 3	386 603	0	P099 P601	RR10						0	V8			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	P002 IBC08 LP02 R001	B3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	2	(E)		VC1 VC2 AP7		60	1616	LOODACETAAT
1617	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1617	LOODARSENATEN
1618	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1618	LOODARSENATEN
1620	LOODCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1620	LOODCYANIDE
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1621	LONDON PURPLE
1622	MAGNESIUMARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1622	MAGNESIUMARSENAAAT
1623	KWIK(II)ARSENAAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1623	KWIK(II)ARSENAAAT
1624	KWIK(II)CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1624	KWIK(II)CHLORIDE
1625	KWIK(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1625	KWIK(I)NITRAAT
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	P002 IBC07		TP33	S10AH	TU15 TE19	1	(DE)	V10	CV1 CV13 CV13 S14		66	1626	KALIUM-KWIKCYANIDE
1627	KWIK(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1627	KWIK(I)NITRAAT
1629	KWIKACETAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1629	KWIKACETAAT
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE
1631	KWIKBENZOAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1631	KWIKBENZOAAT
1634	KWIKBROMIDEN	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1634	KWIKBROMIDEN
1636	KWIKCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1636	KWIKCYANIDE
1637	KWIKGLUCONAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1637	KWIKGLUCONAAT
1638	KWIKIODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1638	KWIKIODIDE
1639	KWIKNUCLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1639	KWIKNUCLEAAT
1640	KWIKOLEAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1640	KWIKOLEAAT
1641	KWIKOXIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1641	KWIKOXIDE
1642	KWIKOXICYANIDE, GEFLEGMATISEERD	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1642	KWIKOXICYANIDE, GEFLEGMATISEERD
1643	KALIUM-KWIKIODIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1643	KALIUM-KWIKIODIDE
1644	KWIKSALICYLAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1644	KWIKSALICYLAAT
1645	KWIKSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1645	KWIKSULFAAT
1646	KWIKTHIOCYANAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	TP33	SGAH	TU15	2	(DE)	V11	CV13 CV28		60	1646	KWIKTHIOCYANAAT

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemeenschappelijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingstypen	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploïtatie		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)	V11	CV1 CV13 CV28	S9 S14	66	1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR		
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP2	LGBF		FL	2 (D/E)	V11		S2, S20	33	1648	ACETONITRIL (methylcyanide)		
1649	ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF	6.1	T3	I	6.1		0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU16 TE19	AT	1 (C/E)	V11	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1649	ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF		
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TU16 TE19 TE21	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST		
1651	NAFTYLTIOUREUM	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1651	NAFTYLTIOUREUM		
1652	NAFTYLUREUM	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1652	NAFTYLUREUM		
1653	NIKKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1653	NIKKELCYANIDE		
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T6	TP33	SGAH L10CH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V10	CV13 CV28	S9, S14	60	1654	NICOTINE		
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (C/E)	V11	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	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	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	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	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2 AP7	S9 CV28	60	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	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING		
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	43	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING		
1657	NICOTINESALICYLAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1657	NICOTINESALICYLAAT		
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9, S19	60	1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING		
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9, S19	60	1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING		
1659	NICOTINETARTRAAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1659	NICOTINETARTRAAAT		
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOFDIOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1T0C		2.3 + 5.1 + 8		0	P200		MP9						1 (D)	V11	CV9 CV10 CV36	S14	60	1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOFDIOXIDE, SAMENGEPERST)		
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)		
1662	NITROBENZEEEN	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1662	NITROBENZEEEN		

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Gemiddelde verpakking	Mobiële tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode						
[11]	[2] NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	[3a] [3b] [4] [5] [6] [7a] [7b]	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	[9a] B3	[9b] MP10	[10] T1	[11] TP33	[12] SGAH L4BH	[13] TU15 TE19	[14] AT	[15] 2 (E)	[16] VC1 VC2 AP7	[17] CV13 CV28	[18] S9	[19] [20] [21] NITROFENOLEN (o-, m-, p-)
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)		CV13 CV28	S9, S19	1664 NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR
1665	NITROXYLEENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)		CV13 CV28	S9, S19	1665 NITROXYLEENEN, VLOEIBAAR
1669	PENTACHLOORETHAAN	6.1	T1	II	6.1	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)		CV13 CV28	S9, S19	1669 PENTACHLOORETHAAN
1670	PERCHLOORMETHYL- MERCAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	354	0	P602		MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	1670 PERCHLOORMETHYL- MERCAPTAAN
1671	FENOL, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1671 FENOL, VAST
1672	FENYL CARBYLAMINECHLORIDE	6.1	T1	I	6.1	0	E0	P602		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	1672 FENYL CARBYLAMINECHLORIDE
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	1673 FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)
1674	FENYLKWIKACETAAT	6.1	T3	II	6.1	43	500 g	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1674 FENYLKWIKACETAAT
1677	KALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1677 KALIUMARSENAAT
1678	KALIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1678 KALIUMARSENIET
1679	KALIUMKOPER(I)CYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1679 KALIUMKOPER(I)CYANIDE
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1	43	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	1680 KALIUMCYANIDE, VAST
1683	ZILVERARSENIET	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1683 ZILVERARSENIET
1684	ZILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1684 ZILVERCYANIDE
1685	NATRIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1685 NATRIUMARSENAAT
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	II	6.1	43	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V12	CV13 CV28	S9, S19	1686 NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER
1686	NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	III	6.1	43	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	S9	1686 NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER
1687	NATRIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1687 NATRIUMAZIDE
1688	NATRIUMKADYLAAT	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1688 NATRIUMKADYLAAT
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	1689 NATRIUMCYANIDE, VAST
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 R001		MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	1690 NATRIUMFLUORIDE, VAST
1691	STRONTIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1	500 g	E4	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (DE)	V11	CV13 CV28	S9, S19	1691 STRONTIUMARSENIET

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	Verpakkingssins 4.1.4	Bijzondere verpakkingssins 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en 4.2.5.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (6.9)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer 8.5	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
																				[18]	[9a]	[9b]	[10]			
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	(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			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(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			L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S14	60	1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.			
1694	BROOMBENZYLICYANIDEN, 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	BROOMBENZYLICYANIDEN, 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 (fenacychloride, vast)	6.1	T2	II	6.1		0	E0	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacychloride, 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	DIFENYLAminoCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1699	DIFENYLAminoCHLOORARSINE, VLOEIBAAR			
1700	TRAANGASKAARSEN	6.1	TF3		6.1 + 4.1		0	E0	P600								2	(E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1700	TRAANGASKAARSEN		
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		0	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR			
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (aceetveenetrachloride)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (aceetveenetrachloride)			
1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO- FOSEFAAT	6.1	T1	II	6.1	43	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1704	TETRAETHYLDITHIOPYRO- FOSEFAAT			
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 274	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	V11	CV13 CV28 S19	S9, 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	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1708	TOLUIDINEN, VLOEIBAAR			
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28 S19	60	1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST			
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	60	1710	TRICHOORETHYLEEN			
1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	1711	XYLIDINEN, VLOEIBAAR			
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIËT of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIËT, 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 S19	S9, S19	60	1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIËT of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIËT, MENGSEL			
1713	ZINKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1713	ZINKCYANIDE			
1714	ZINKFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3 + 6.1		0	E0	P403	MP2							1	(E)	V1	CV23 CV28	S14	1714	ZINKFOSFIDE			
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN			FL	2	(D/E)		S2	83	1715	AZIJNZUURANHYDRIDE			
1716	ACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN			AT	2	(E)		S2	80	1716	ACETYL BROMIDE			

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		Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4		Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks 4.3		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnele beperking code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]					[13]	[14]	[15]		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]		
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC II	3+8	3+8		1 L	E2	IBC02		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2	X338		S2		1717	ACETYLCHLORIDE		
1718	BUTYLFOSSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	80		S20		1718	BUTYLFOSSFAAT		
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	1 L	E2	IBC03		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2	80				1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	5 L	E1	IBC03		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	80				1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC I		6.1+3+8		0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1	S2, S9, S14	CV1 CV13 CV28			1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT		
1723	ALLYLJODIDE	3	FC	II	3+8		1 L	E2	P001		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2	338		S2, S20		1723	ALLYLJODIDE		
1724	ALLYLTRICHOORSILAAAN, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3	386	0	E0	IBC02		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2	X839		S2, S4		1724	ALLYLTRICHOORSILAAAN, GESTABILISEERD		
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRJ		
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRJ	8	C2	II	8	588	1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRJ		
1727	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, VAST (ammoniumdifluoride, vast)	8	C2	II	8		1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1727	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, VAST (ammoniumdifluoride, vast)		
1728	AMYLTRICHOORSILAAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2	X80				1728	AMYLTRICHOORSILAAAN		
1729	ANISOYLCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1729	ANISOYLCHLORIDE		
1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L	E2	IBC02	B4	MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	X80				1730	ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR		
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	80				1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING		
1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3	80				1731	ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING		
1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8+6.1		1 L	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	86		CV13 CV28		1732	ANTIMOONPENTAFLUORIDE		
1733	ANTIMOONTRICHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E2	IBC02	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1733	ANTIMOONTRICHLORIDE		
1736	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	80				1736	BENZOYLCHLORIDE		
1737	BENZYLBROMIDE	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E4	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	68		CV13 CV28 S19		1737	BENZYLBROMIDE		
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8		0	E4	P001		MP15	T8	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	68		CV13 CV28 S19		1738	BENZYLCHLORIDE		
1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT	8	C9	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1	88				1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT		
1740	WATERSTOFDIFLUORIDE, VAST, N.E.G.	8	C2	II	8	517	1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	80				1740	WATERSTOFDIFLUORIDE, VAST, N.E.G.		
1740	WATERSTOFDIFLUORIDE, VAST, N.E.G.	8	C2	III	8	517	5 kg	E1	P002	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	80		VC1 VC2 AP7		1740	WATERSTOFDIFLUORIDE, VAST, N.E.G.		
1741	BOORTRICHLORIDE	2	2TC		2.3+8		0	E0	P200		MP9	(M)				AT	1	268		CV9 CV10 CV36		1741	BOORTRICHLORIDE		
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJN- ZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	IBC02	MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2	80				1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJN- ZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR		

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		Verpakkingsins 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4		Verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2		ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienum- mer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8a]	[8b]			[9a]	[9b]	[10]	[11]				[12]	[13]	[14]	[15]			
[1] 1743	BOORTRIFLUORIDE- PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L E2	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN		AT	(E)		80	[1] 1743	BOORTRIFLUORIDE- PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR						
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P804			MP2	T22	TP2 TP10	L21DH(+)	TU14 TU33 TU43 TC5 TEZ1 TT2 TM3 TM5	AT	(C/D)	886	1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING							
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0 E0	P200			MP2	T22	TP2	L100H	TU3	AT	(B/E)	568	1745	BROOMPENTAFLUORIDE							
1746	BROOMTRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0 E0	P200			MP2	T22	TP2	L100H	TU3	AT	(B/E)	568	1746	BROOMTRIFLUORIDE							
1747	BUTYLTRICHOLOORSILAN	8	CF1	II	8 + 3		0 E0	P010			MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2	X83	1747	BUTYLTRICHOLOORSILAN							
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 E2	P002 IBC08	B4 B13		MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	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 E1	P002 IBC08 R001	B4 B13		MP10			SGAV	TU3	AT	3 (E)	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 E0	P200			MP9	(M)		PXBH (M)	T4 TT9	AT	1 (C/D)	265	1749	CHLOORTRIFLUORIDE							
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml E4	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	68	1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING							
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g E4	P002 IBC08	B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	68	1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST							
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0 E0	P602			MP8 MP17	T20	TP2	L100H	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/D)	668	1752	CHLOORACETYLCHLORIDE							
1753	CHLOORFENYLTRICHOOR- SILAN	8	C3	II	8		0 E0	P010			MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2 (E)	X80	1753	CHLOORFENYLTRICHOOR- SILAN							
1754	CHLOORZUUR met of zonder zwaartoxide	8	C1	I	8		0 E0	P001			MP8 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1 (E)	X88	1754	CHLOORZUUR met of zonder zwaartoxide							
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02			MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2 (E)	80	1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING							
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3 (E)	80	1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING							
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	8	C2	II	8		1 kg E2	P002 LP01 R001	B4		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	80	1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)							
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02			MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)	80	1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)							
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	80	1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)							
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	8	C1	I	8		0 E0	P001			MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (E)	X88	1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)							
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	I	8	274	0 E0	P002 IBC07			MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	88	1759	BIJTENDE 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 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstans		Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelbepaling code (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingsinstans 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovervoerschriften 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2				Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	ADR-tanks	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4			Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelbepaling code (8.6)
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	II	8	274	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	III	8	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3		VC1 VC2 AP7			80	1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1			S20		88	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	E2	P001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2					80	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12				80	1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2			CV13 CV28		86	1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	V12		CV13 CV28 CV28		86	1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING
1762	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1762	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN
1763	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1763	CYCLOHEXYLTRICHOOR-SILAAN
1764	DICHOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	1764	DICHOORAZIJNZUUR
1765	DICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					X80	1765	DICHOORACETYLCHLORIDE
1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1766	DICHOORFENYLTRICHOOR-SILAAN
1767	DIETHYLCHLORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		FL	2			S2		X83	1767	DIETHYLCHLORSILAAN
1768	DIFLUORFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	1768	DIFLUORFORZUUR, WATERVRIJ
1769	DIFENYLCHLORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1769	DIFENYLCHLORSILAAN
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	8	C10	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	1770	DIFENYLBROOMMETHAAN
1771	DODECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1771	DODECYLTRICHOORSILAAN
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij)	8	C2	III	8	590	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3		VC1 VC2 AP7			80	1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij)
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	8	C11	II	8		1 L	E0	P001	PP4							2					1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof	
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1775	FLUORBOORZUUR
1776	FLUORFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2					80	1776	FLUORFORZUUR, WATERVRIJ
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1			S20		88	1777	FLUORSULFONZUUR
1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	2					80	1778	SILICOFLOORWATERSTOFZUUR
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	FL	2				S2	83	1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2					80	1780	FUMARYLCHLORIDE
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN		AT	2					X80	1781	HEXADECYLTRICHOORSILAAN

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		Verpakkingssins 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Instructies 4.1.10	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelebeperking code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							3.4.6	3.4.6		[18]	[9a]								[9b]	[10]				[11]	[12]	[13]	[14]			[15]
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80					1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80					1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN								AT	3 (E)	80					1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	
1784	HEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0 E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN								AT	2 (E)	X80					1784	HEXYLTRICHOORSILAAN	
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUREN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH TE21								AT	1 (C/D)	886					1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUREN ZWAVELZUUR	
1787	JODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80					1787	JODWATERSTOFZUUR	
1787	JODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN								AT	3 (E)	80						1787	JODWATERSTOFZUUR
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80						1788	BROOMWATERSTOFZUUR
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN								AT	3 (E)	80						1788	BROOMWATERSTOFZUUR
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80						1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN								AT	3 (E)	80						1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwaterstof	8	CT1	I	8 + 6.1		0 E0	P802		MP2	T10	TP2	L21DH(+) TU14 TU54 TC1 TE21 TA4 TT9 TM3								AT	1 (C/D)	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		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10DH TE21								AT	1 (C/D)	886						1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof
1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH								AT	2 (E)	86						1790	FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwaterstof
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	II	8		1 L E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP24	L4B(+) TE11								AT	2 (E)	80						1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING
1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING	8	C9	III	8		5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP2 TP24	L4B(+) TE11								AT	3 (E)	80						1791	HYPOCHLORIEET, OPLOSSING
1792	JODMONOCHLORIDE VAST	8	C2	II	8		1 kg E0	P002 IBC08		MP10	T7	TP2	SGAN L4BN								AT	2 (E)	80						1792	JODMONOCHLORIDE VAST
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN								AT	3 (E)	80						1793	ISOPROPYLFOSFAAT
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur	8	C2	II	8		1 kg E2	P002 IBC08		MP10	T3	TP33	SGAN								AT	2 (E)	80						1794	LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur
1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH TT1								AT	1 (E)	885						1796	NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur
1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN								AT	2 (E)	80						1796	NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur

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 uitgezonde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.5 en 7.3.2	Mobiële tanks en bepalingen 4.2.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Tunnelperegrinings code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
													Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/6/8.4				Losgestort 7.3.3	Laden, lossen 7.5.11	Behandeling 7.5.11	Exploïtatie 8.5			Identificatienummer 8.5
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT																			1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	
1799	NONYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)					1799	NONYLTRICHOORSILAAN	
1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)					1800	OCTADECYLTRICHOORSILAAN	
1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)					1801	OCTYLTRICHOORSILAAN	
1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	8	CO1	II	8 + 5.1	522	1 L	E0	P001	MP3	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)		CV24			1802	PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur	
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	
1804	FENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			AT	2 (E)					1804	FENYLTRICHOORSILAAN	
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42		AT	3 (E)	V12				1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	V11				1806	FOSFORPENTACHLORIDE	
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	V11				1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					1808	FOSFORTRIBROMIDE	
1809	FOSFORTRICHORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	668	1809	FOSFORTRICHORIDE	
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9 S14	X668	1810	FOSFOROXYCHLORIDE	
1811	KALIIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumfluoride, vast)	8	CT2	II	8 + 6.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	V11	CV13 CV28		86	1811	KALIIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumfluoride, vast)	
1812	KALIIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19		AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	1812	KALIIUMFLUORIDE, VAST	
1813	KALIIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN			AT	2 (E)	V11				80	1813	KALIIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)
1814	KALIIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					80	1814	KALIIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)
1814	KALIIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42		AT	3 (E)					80	1814	KALIIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P002 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH			FL	2 (D/E)		S2 S20	S2	338	1815	PROPIONYLCHLORIDE	
1816	PROPYLTRICHOORSILAAN	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P010	MP15	T10	TP2 TP7	L4BN			FL	2 (D/E)		S2		X83	1816	PROPYLTRICHOORSILAAN	
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E2	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 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TU42		AT	2 (E)					80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	TU42		AT	3 (E)		V12			80	1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemeenschappelijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	Bijzondere bepalingen					4.3/5.6/8.4	9.1.2	1.3.6		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8		1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11			80	1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8		1 L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN	TU42	AT	2				80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8		5 L	E1	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	V12			80	1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	8	C6	II	8		1 kg	E2	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2	V11			80	1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1	113	0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1		CV24	S14	885	1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	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 MP17	T20	TP2	L10BH		AT	1			S20	X88	1828	ZWAVELCHLORIDEN	
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	386 623	0	E0	P001		MP8 MP17	T20	TP4 TP25 TP26	L10BH	TU32 TE13 TM3	AT	1	V8		S4, S20	X88	1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, 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	P602		MP8	T20	TP2	L10BH		AT	1	(C/D)		CV13 CV28	X886	1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	113	1 L	E0	P001 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 MP17	T20	TP2	L10BH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/D)		CV1 CV13 CV28	X668	1834	SULFURYLCHLORIDE	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	II	8		1 L	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2	(E)				80	1835	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, OPLOSSING
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	1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE
1838	TITAAANTETRACHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1 + 8	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/D)		CV1 CV13 CV28	X668	1838	TITAAANTETRACHLORIDE	
1839	TRICHOLOORAZIJNZAUR	8	C4	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	(E)			80	1839	TRICHOLOORAZIJNZAUR	
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	TU42	AT	3	(E)				80	1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING
1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	9	MT11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B6	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)		VC1 VC2	90	1841	ACEETAALDEHYDEAMMONIAK	

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	Verpakkingstypen 3.5.1.2	Verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.5 en 7.3.2	Mobiele tanks en bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen 7.2.4, 7.3.3, Laden, lossen en behandeling 7.5.11, Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 8.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2	V11	CV13	S9, CV28	S9, S19	1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	
1845	Koolstofdióxide, vast (droogijs)	9	M11						IBC08	B4				TE19							1845	Koolstofdióxide, vast (droogijs)	
1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15	T7	TP2	L4BH	TU15	AT	2		CV13	S9, CV28	S9, S19	1846	TETRACHLOORKOOLOSTOF	
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TE19	AT	2	V11				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	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	(E)	V12				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		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	(E)	V11				1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001	MP15			L4BH	TU15	AT	2		CV13	S9, CV28	S9, S19	1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1		221	E1	P001	MP19			L4BH	TE19	AT	2		CV13	S9, CV28	S9, S19	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				1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1855	CALCIUM PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		0	E0	P404	MP13				AT	0	(E)	V1				1855	CALCIUM PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	
1856	Onledende lampen	4.2	S2																		1856	Onledende lampen	
1857	Textielgavjal, vochtig	4.2	S2																		1857	Textielgavjal, vochtig	
1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)	TP2	PXBH (M)	T44	AT	3	(C/E)	CV9	CV10, CV36		1858	HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216)	
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)		PXBH (M)	T44	AT	1	(C/D)	CV9	CV10, CV36		1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	366	0	E0	P200	MP9	(M)		PXBH (M)	T44	FL	2	(B/D)	CV9	CV10, CV36		1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP2	LGBF	FL	2	(D/E)	S20				1862	ETHYLCROTONAAT	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	I	3	664	500 ml	E3	P001	MP7	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1	(D/E)	S20				1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	664	1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2	(D/E)	S20				1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3	664	5 L	E1	P001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3	(D/E)	V12				1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19				FL	2	(E)	S20				1865	n-PROPYLNITRAAT	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	I	3		500 ml	E3	P001	MP7	T11	TP1 TP8	L4BN	FL	1	(D/E)	S20				1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	5 L	E2	P001	MP19	T4	TP1 TP8	L1.5BN	FL	2	(D/E)	S20				1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (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 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Mobiële tanks en instructies	ADR-tanks			Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitatie	Identificatienummer		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	E2	P001 R002	PP1	MP19	T4	TP1 TP8	LGBF	4.3/5/6/8.4	FL	2 (D/E)	V12		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	E1	P001 BC03 LP01 R001	PP1	MP19	T2	TP1	LGBF	4.3/5/6/8.4	FL	3 (D/E)	V12		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) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19	T3	TP33	SGAN	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)	V11	CV28	S2	46	1866	HARS, OPLOSSING, 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)
1866	HARS, OPLOSSING, 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		5 L	E1	P001 R001	PP1	MP19	T3	TP33	SGAN	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)	V11	CV28	S2	46	1866	HARS, OPLOSSING, 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)
1868	DECABORAAN	4.1	F2	II	4.1 + 6.1		1 kg	E0	P002 IBC06	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)	V11	VC1 VC2	S20	40	1868	DECABORAAN
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels	4.1	F3	III	4.1	59	5 kg	E1	BC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV	4.3/5/6/8.4	AT	3 (E)			S20	40	1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, repen, draaisels
1870	KALUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403		MP2				4.3/5/6/8.4		1 (E)	V1	CV23	S20	1870	KALUMBOORHYDRIDE	
1871	TITANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		1 kg	E2	P410 IBC04	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)			S20	40	1871	TITANHYDRIDE
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1 + 6.1		5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP2	T1	TP33	SGAN	4.3/5/6/8.4	AT	3 (E)			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	60	0	E0	P502	PP28	MP3	T10	TP1	L4DN(*)	4.3/5/6/8.4	AT	1 (B/E)			CV24	568	1873	PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur
1884	BARUMOXIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	1884	BARUMOXIDE
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	1885	BENZIDINE
1886	BENZYLDEEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	1886	BENZYLDEEENCHLORIDE
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1887	BROOMCHLOORMETHAAN
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	1888	CHLOROFORM
1889	CYAANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1 + 8		0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	4.3/5/6/8.4	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	668	1889	CYAANBROMIDE
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	B8	MP15	T7	TP2	L4BH	4.3/5/6/8.4	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	1891	ETHYLBROMIDE
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	4.3/5/6/8.4	AT	1 (C/D)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	1892	ETHYLDICHLORARSINE

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	Verpakkings- types 4.1.4	Bijzondere verpakkings- voorschriften 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5		Bijzondere bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoerscategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Tunnelperegrin- gscodes (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.1	4.2.2			1.1	1.2				1.3	1.4	1.5	1.6		
1894	FENYLKWIKHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1		500 g	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	V11	CV13 CV28	S9, S19	1894	[2]	[1]	[19]	[20]	1894	FENYLKWIKHYDROXIDE		
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1		500 g	IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TE19	V11	CV13 CV28	S9, S19	1895	[2]	[1]	[19]	[20]	1895	FENYLKWIKNITRAAT		
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloroethyleen)	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TE19	V12	CV13 CV28	S9	1897	[2]	[1]	[19]	[20]	1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloroethyleen)		
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8		1 L	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN					80	[2]	[1]	[19]	[20]	1898	ACETYLJODIDE		
1902	DIISOCTYLFOSFAAT	8	C3	III	8		5 L	IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		V12			80	[2]	[1]	[19]	[20]	1902	DIISOCTYLFOSFAAT		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	P001		MP8 MP17	T6	TP33	L10BH				S20	88	[2]	[1]	[19]	[20]	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN				S20	80	[2]	[1]	[19]	[20]	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	5 L	IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		V12			80	[2]	[1]	[19]	[20]	1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.		
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8		0	P002		MP18	T6	TP33	S10AN				S20	88	[2]	[1]	[19]	[20]	1905	SELEENZUUR		
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8		1 L	P001		MP15	T8	TP2	L4BN	TU2				80	[2]	[1]	[19]	[20]	1906	AFVALZWAVELZUUR		
1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide	8	C6	III	8	62	5 kg	IBC02 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV			VC1 VC2 AP7		80	[2]	[1]	[19]	[20]	1907	NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide		
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	1 L	P001		MP15	T7	TP2	L4B(+)	TE11				80	[2]	[1]	[19]	[20]	1908	CHLORJET, OPLOSSING		
1908	CHLORJET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	5 L	IBC02		MP19	T4	TP2	L4B(+)	TE11				80	[2]	[1]	[19]	[20]	1908	CHLORJET, OPLOSSING		
1910	Calciumoxide	8	C8		2.3 + 2.1		0	P200		MP9													1910	Calciumoxide		
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.1			P200		MP9													1911	DIBORAAN		
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	2	2F		2.1	228 662	0	P200		MP9	T50 (M)	TP5 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	FL	CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	[2]	[1]	[19]	[20]	1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN		
1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	563	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	R4BN	TA4, TT9 TU19	AT	CV9 CV11 CV36	S20	22	[3]	[1]	[19]	[20]	1913	NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR		
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	CV9 CV11 CV36	S2	30	[3]	[1]	[19]	[20]	1914	BUTYLPROPIONATEN		
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	CV9 CV11 CV36	S2	30	[3]	[1]	[19]	[20]	1915	CYCLOHEXANON		
1916	2,2-DICHOORDETHYLEETHER	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	CV13 CV28	S2, S9, S19	63	[2]	[1]	[19]	[20]	1916	2,2-DICHOORDETHYLEETHER		
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	CV13 CV28	S2, S4, S40	339	[2]	[1]	[19]	[20]	1917	ETHYLACRYLAAT, 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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Verpakkingen 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4			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	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeeen)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	TU14 TU15 TE21	FL	3 (D/E)	V12	VC13 CV28 S2, S4, S20	S2	1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeeen)	
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8	VC13 CV28 S2, S4, S20	S2, S4, S20	1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	
1920	NONANEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	1920	NONANEN	
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3 + 6.1	386	0	E0	P001	MP2	MP2	T14	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	V8	VC13 CV28 S4, S22, S2, S20	S2, S4, S22, S2, S20	1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	1922	PYRROLIDINE	
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06 R001	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	VC1 VC2		1923	CALCIUMDITHIONIET	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHER	4.3	WF1	I	4.3 + 3		0	E0	P402 R001	MP2	MP2			L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0 (B/E)	V1	VC23 S2, S20	X323	1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHER	
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		0	E2	P410 IBC06 R001	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			1929	KALIUMDITHIONIET	
1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	9	M11	III	9		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		1931	ZINKDITHIONIET (zinkhydrosulfiet)	
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	524 592	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		1932	ZIRKONIUMAFVAL	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274 525	0	E5	P001	MP8 MP17	MP15 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274 525	100 ml	E4	P001 IBC02 R001		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		VC13 CV28 S9	S9, S19	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274 525	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28 S9	S9	1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BN		AT	3 (E)				80	1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002 IBC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	V11			80	FOSFOROXYBROMIDE	
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	THIOGLYCOLZUUR	
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluorbroomethaan)	9	M11	III	9		5 L	E1	P001 LP01 R001		MP15	T11	TP2	L4BN		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 koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof	5.1	O2	III	5.1	306 611	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	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 koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2		4.2.5.2 en 7.3.2	4.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen						Exploitant	[19]	[20]			
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	R001	MP11						4					1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijklak) in boekjes of doosjes	
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	5 kg	E1	P407	R001	MP11						4					1945	WASLUCIFERS	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), verstuikend	2	5A		2.2	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						3	V14		CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), verstuikend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend	2	5C		2.2 + 8	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend	2	5CO		2.2 + 5.1 + 8	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	2	5F		2.1	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						2	V14		CV9 CV12	S2	1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend	2	5FC		2.1 + 8	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12	S2	1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend	2	5O		2.2 + 5.1	190 327 344	1 L	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						3	V14		CV9 CV12		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig	2	5T		2.2 + 6.1	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend	2	5TC		2.2 + 6.1 + 8	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar	2	5TF		2.1 + 6.1	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28	S2	1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	2	5TFC		2.1 + 6.1 + 8	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28	S2	1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend	2	5TO		2.2 + 5.1 + 6.1	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend	
1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	2	5TOC		2.2 + 5.1 + 6.1 + 8	190 327 344	120 ml	E0	P207	PP87 RR6 L2	MP9						1	V14		CV9 CV12 CV28		1950	SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	120 ml	E1	P203		MP9	T75	TP5	RBN	T4 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	S20	1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsins	Verpakkingen		Gemeenlijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[18]	[19a]		[19b]	[10]	[11]	[12]					[13]	[14]	[15]		
[1]	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]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide	
1952				2.2	392	120 ml	E1	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9	AT	3	(C/E)				CV9 CV10 CV36		1952		
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF		2.3 + 2.1	0	E0	P200				(M)	CXBH (M)	T44 TT9 TU6	FL	1	(B/D)				CV9 CV10 S14	263	1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	CXBN (M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	23	1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	1T		2.3	0	E0	P200		MP9		(M)	CXBH (M)	T44 TT9 TU6	AT	1	(C/D)				CV9 CV10 CV36	26	1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9		(M)	CXBN (M)	T44 TT9	AT	3	(E)				CV9 CV10 CV36	20	1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	CXBN (M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	23	1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.114)	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9	AT	3	(C/E)				CV9 CV10 CV36	20	1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R.114)	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R.1132A)	2	2F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	239	1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R.1132A)	
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1	0	E0	P203		MP9		(M)	TP5	T44 TT9 TU18	FL	2	(B/D)				CV9 CV11 S17 CV36	223	1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	2	2F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	23	1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	120 ml	E1	P203		MP9		(M)	TP5 TP34	T44 TT9 TU19	AT	3	(C/E)				CV9 CV11 CV36	22	1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	CXBN (M)	T44 TT9	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	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		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	TP5 (M)	T44 TT9 TT11	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 CV36	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		2.1	0	E0	P203		MP9		(M)	TP5 TP34	T44 TT9 TU18	FL	2	(B/D)				CV9 CV11 S17 CV36	223	1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	0	E0	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9 TU6	AT	1	(C/D)				CV9 CV10 S14 CV36	26	1967	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G.	
1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	120 ml	E1	P200		MP9		(M)	PXBN (M)	T44 TT9	AT	3	(C/E)				CV9 CV10 CV36	20	1968	INSECTICIDE, GAS, N.E.G.	
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	0	E0	P200		MP9		(M)	TP5 (M)	T44 TT9 TT11	FL	2	(B/D)				CV9 CV10 S20 CV36	23	1969	ISOBUTAAN	

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	Verpakkingsins truc-ties	Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Mobiele tanks en 4.2.5 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5	5	Losgestort	CV9 S20 CV11 CV/36	1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	2	1F		2.1	392 662	0	P200		MP9	(M)	(M)	CXBN (M)	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		23	Losgestort	CV9 S2 CV10 S20 CV36	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	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9	FL	2 (B/D)		223	Losgestort	CV9 S2 CV11 S17 CV36	1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	
1973	MENGSEL VAN CHLORIDIFLUORMETHAAN EN CHLOROPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1973	MENGSEL VAN CHLORIDIFLUORMETHAAN EN CHLOROPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat	
1974	BROOMCHLORIDIFLUOR-METHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1974	BROOMCHLORIDIFLUOR-METHAAN (KOELGAS R 12B1)	
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	P200		MP9										CV9 S14 CV10 CV36	1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	345 346	120 ml	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TT9	AT	3 (C/E)	V5	22	Losgestort	CV9 S20 CV11 CV36	1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	392 652 657 662 674	0	P200		MP9	T50 (M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9 TT11	FL	2 (B/D)		23	Losgestort	CV9 S2 CV10 S20 CV36	1978	PROPAAN	
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	
1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3 (C/E)		20	Losgestort	CV9 CV10 CV36	1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3 + 6.1	274	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TEZ1	FL	1 (C/E)		336	Losgestort	CV13 S2 CV28 S22	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274	1 L	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		336	Losgestort	CV13 S2 CV28 S22	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	274	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12	36	Losgestort	CV13 S2 CV28	1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1.58N		FL	2 (D/E)		33	Losgestort	S2 S20	1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601	1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)		33	Losgestort	S2 S20	1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpackingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks 4.3	Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelperegrings code (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
																[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]		
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		1987	ALCOHOLEN, N.E.G.
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	TU14 TU15 TE21		S2, CV28 S22		1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	P001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	TU15		S2, CV28 S22		1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	FL	3 (D/E)	TU15		S2, CV28 S22		1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20		1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640C	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20		1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 640D	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20		1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)			S2		1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9	5 L	E1	P001		MP15	T2	TP1	LGBV	AT	3 (E)					1990	BENZALDEHYDE	
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	386	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP6	L10CH	FL	1 (C/E)	TU14 TU15 TE21		S2,S4, CV28 S22		1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274	0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)	TU14 TU15 TU21		S2, CV28 S22		1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274	1 L	P001		MP19	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	TU15		S2, CV28 S22		1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274	5 L	P001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	FL	3 (D/E)	TU15		S2, CV28 S22		1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	P001		MP7 MP17	T11	TP1 TP27	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20		1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274 601 640C	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	L1,5BN	FL	2 (D/E)			S2, S20		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 640D	1 L	P001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF	FL	2 (D/E)			S2, S20		1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	III	3	274 601	5 L	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (D/E)			S2		1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	274 601	5 L	P001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (E)			S2		1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	3	F1	III	3	274 601	5 L	P001	BB4	MP19	T4	TP1 TP29	LGBF	FL	3 (E)			S2		1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4)	

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	Verpakkingsins truc-ties	Verpakkingen		Gemiddelde verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen r-schriften 4.1.4		Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4					Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
1994	IJZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE19 TE21 TMS	FL	1 (C/D)				S2, S9, S14	663	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	P001		MP19	T3	TP3 TP29	L1.5BN		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	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) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	5 L	P001 IBC02 R001		MP19	T3	TP3 TP29	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T1	TP3	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	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 viampunt 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)			S2		1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een viampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)		
2000	CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalsstoffen)	4.1	F1	III	4.1	383 502	5 kg	P002 LP02 R001	BB4	MP11						3 (E)			S2		1999	TEER, VLOEIBAAR, met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs (met een viampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
2001	KOBALTNAPHTENAATPOEDER	4.1	F3	III	4.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2		40	2001	KOBALTNAPHTENAATPOEDER		
2002	CELLULOIDAFVAL	4.2	S2	III	4.2	526 592	0	P002 LP02 R001	PP8 B3	MP14						3 (E)	V1				2002	CELLULOIDAFVAL		
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		0	P410 IBC06 R001		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	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	P002 R001		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	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	V1		S20	43	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG		
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	524 540	0	P410 IBC06 R001		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1			40	2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG		
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	524 540	0	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	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	P002 LP02 R001		MP14						3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	2009	ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 µm)		

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	Verpakkingsvoorschriften 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen					Losgestort	Laden, lossen	Behandeling		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	P403		MP2						1	V1		CV23	S20	2010	MAGNESIUMHYDRIDE	
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	W2	I	4.3 + 6.1		0	P403		MP2						1	V1		CV23	S20	2011	MAGNESIUMFOSFIDE	
2012	KALIUMFOSFIDE	4.3	W2	I	4.3 + 6.1		0	P403		MP2						1	V1		CV23	S20	2012	KALIUMFOSFIDE	
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	W2	I	4.3 + 6.1		0	P403		MP2						1	V1		CV23	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	P504 IBC02	PP10 B5	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4B(V(+))	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2 (E)		CV24		58	2014	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8		0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4B(V(+))	TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5	CV24	S20	559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstofperoxide	
2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1 + 8		0	P501		MP2	T9	TP2 TP6 TP24	L4D(V(+))	TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1	FL	1 (B/E)	V5	CV24	S20	559	2015	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide	
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	T2		6.1		0	P600		MP10						2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	
2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	TC2		6.1 + 8		0	P600								2 (E)			CV13 CV28	S9 S19	2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9 S19	2018	CHLOORANILINEN, VAST	
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7		60	2020	CHLOORFENOLEN, VAST
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9 S19	2022	CRESYLZUUR	
2023	EPICHOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	2023	EPICHOORHYDRINE	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1		43 274	P001		MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE21 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1		43 274	P001 IBC02		MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1		43 274	P001 IBC03 LP01 R001		MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1		43 66 274 529	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingssins	Verpakkingen		Gemengde verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort				Laden, lossen	Behandeling	Exploatie	Identificatienummer van het gevaar		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43 66 274	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.			
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	43 66 529	5 kg E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(E)	V10	VC1 VC2 AP7	S9	60	2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43 274	0 E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE21	AT	(C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 kg E1	P002 IBC08 LPO2 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V10	VC1 VC2 AP7	S9	60	2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.			
2027	NATRIUMARSENIEET, VAST	6.1	T5	II	6.1	43	500 g E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	(D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	2027	NATRIUMARSENIEET, VAST			
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijlende vloeistof bevatten, zonder onsteker	8	CT11	II	8		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(E)		CV13 CV28	S2, S14	886	2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijlende vloeistof bevatten, zonder onsteker			
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1		0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(E)		CV13 CV28	S2, S14	886	2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ			
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine	8	CT1	I	8 + 6.1	530	0 E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(C/D)		CV13 CV28	S14	886	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		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)		CV13 CV28		86	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		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	(E)		CV13 CV28		86	2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine			
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur	8	CO1	I	8 + 5.1		0 E0	P001	PP81	MP8 MP17	T10	TP2	L10BH	TC6 TT1	AT	(E)		CV24	S14	885	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend salpeterzuur, met meer dan 70 % salpeterzuur			
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur	8	CO1	II	8 + 5.1		1 L E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	(E)		CV24		85	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend salpeterzuur, met ten minste 65 % maar niet meer dan 70 % salpeterzuur			
2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend salpeterzuur, met minder dan 65 % salpeterzuur	8	C1	II	8		1 L E2	P001 IBC02	PP81 B15	MP15	T8	TP2	L4BN	TU42	AT	(E)		CV13 CV28		80	2031	SALPETERZUUR, met uitzondering van rookkend 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	(C/D)		CV13 CV24 CV28	S14	886	2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND			
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8		1 kg E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH		AT	(E)	V11			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	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	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	(B/D)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)			
2036	XENON	2	2A		2.2	378 382 662	120 ml E1	P200		MP9	(M)		PXBN (M)	TA4 TT9	AT	(C/E)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	20	2036	XENON			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingssins	Verpakkingen		Gemamte verpakking	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoerscategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6		4.1.4	4.1.4		4.2.5.2 en 7.3.2	4.5.3	4.3	4.3.5/6.8.4				9.1.2	1.3.6	code (8.6)	7.2.4		
[11]	[2]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]			
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5A	2.2	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9		4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen								2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5F	2.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5O	2.2 + 5.1	191 303 327 344	1 L	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5T	2.3	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TC	2.3 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TF	2.3 + 2.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TFC	2.3 + 8 2.1 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TO	2.3 + 5.1	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TOC	2.3 + 5.1 + 8	303 327 344	120 ml	E0	P003 LP200	PP17 PP96 RR6	MP9												2037	RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar		
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	6.1	662	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT							2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR		
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F	2.1	662	0	E0	P200		MP9	(M)	(M)	PXBN (M)	TA4 TT9	FL							2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN		
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL							2045	ISOBUTYRALDEHYDE		
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL							2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)		
2047	DICHOORPROPENEN	3	F1	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL							2047	DICHOORPROPENEN		
2047	DICHOORPROPENEN	3	F1	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL							2047	DICHOORPROPENEN		
2048	DICYCLOPENTADIENEN	3	F1	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL							2048	DICYCLOPENTADIENEN		
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL							2049	DIETHYLBENZEEN		
2050	DISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL							2050	DISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN		

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingstypen	Verpakkingen	Verpakking	Instructies				ADR-tanks	Verpakkingen	Verpakking	Instructies		
[11]	[2]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[2]	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1 II	8+3		1L	E2	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)	2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	S2	83				
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1 III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2052	DIPENTEEN (limoneen)	S2	30				
2053	METHYLSOBOUTYL CARBINOL (METHYLAALCOHOL)	3	F1 III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2053	METHYLSOBOUTYL CARBINOL (METHYLAALCOHOL)	S2	30				
2054	MORFOLINE	8	CF1 I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	(D/E)	2054	MORFOLINE	S2, S14	883				
2055	STYREEN MONOMEER GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1 III	3	386	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2055	STYREEN MONOMEER GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	S2, S4	39				
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1 II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2056	TETRAHYDROFURAN	S2, S20	33				
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1 II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	S2, S20	33				
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1 III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	S2	30				
2058	VALERALDEHYDE	3	F1 II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)	2058	VALERALDEHYDE	S2, S20	33				
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof 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	(B)	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose	S2, S14	33				
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof 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	1L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	L1,5BN		FL	(B)	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	S2, S14	33				
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof 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	1L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1 TP8	LGBF		FL	(B)	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	S2, S14	33				
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	3	D III	3	198 531	5L	E0	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(B)	2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, die niet meer dan 12,6 % sikstof bevat (berekend op de droge massa) en niet meer dan 55 % nitrocellulose (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)	S2, S14	30				
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	5.1	O2 III	5.1	306 307	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	(E)	2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1	CV24 VC1 VC2 AP6 AP7	50				
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	9	MT11		193			P001									2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN						

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	Verpakkings- trucs 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvo- orschriften 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en bepalingen 4.2.3	Tankcode 4.3	ADR-tanks Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Voertuig voor- tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploatie 8.5	Identificatienum- mer van het gevaar 5.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[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	2	4A	III	2.2	532	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (E)			CV9 CV10	20	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	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	2074	ACRYLAMIDE, VAST	
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S9	69	2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	68	2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	
2077	alfa-NAFTYLAMINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	2077	alfa-NAFTYLAMINE	
2078	TOLUEENDISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	60	2078	TOLUEENDISOCYANAAT	
2079	DIETHYLEENTRIAMINE	8	C7	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2 (E)				80	2079	DIETHYLEENTRIAMINE	
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC																		2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	
2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3A		2.2		120 ml	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	T44 TU19	AT	3 (C/E)	V5		CV9 CV11 CV36	22	2187	KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	
2189	DICHOORSILAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	T44 TT9	FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	2189	DICHOORSILAN	
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3		0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	T44 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14 S14	2191	SULFURYLFUORIDE	
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	P200		MP9	(M)				FL	1 (B/D)			CV9 CV10 CV36	S2, S14	2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	
2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	2	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	T44 TT9	AT	3 (C/E)			CV9 CV10 CV36	20	2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	2194	SELEENHEXAFLUORIDE	
2195	TELLURHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	2195	TELLURHEXAFLUORIDE	
2196	WOLFRAMHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	2196	WOLFRAMHEXAFLUORIDE	
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9	(M)		PxBH (M)	T44 TT9	AT	1 (C/D)			CV9 CV10 CV36	S14 S14	2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9						1 (D)			CV9 CV10 CV36	S14	2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	

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	Bijzondere verpakkingsvoorschriften	Verpakkingen	Gemeenlijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
												4.2.2 en 7.3.2	4.2.5	4.3	Bijzondere bepalingen							7.2.4	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]
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF		2.3 + 2.1	632 2.1	0	E0	P200		MP9						1 (D)			S2, CV10 S14	2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	
2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 662	0	E0	P200		MP9	(M)	PAEN (M)	TA4 TT9		FL	2 (B/D)	V8		S2, S4, CV9 S20	2200	PROPADIEN, GESTABILISEERD	
2201	DISTIKSTOF-OXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3O		2.2 + 5.1		0	E0	P203		MP9	TP5	TP22	RAEN (M)	TA4 TT9 TU7 TU19	AT	3 (C/E)	V5		S2, CV9 CV10 CV11 CV36	2201	DISTIKSTOF-OXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9						1 (D)			S2, CV9 S14 CV36	2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAN)	2	2F		2.1	632 662	0	E0	P200		MP9	(M)	PAEN (M)	TA4 TT9		FL	2 (B/D)			S2, CV9 S20 CV36	2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAN)	
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF		2.3 + 2.1		0	E0	P200		MP9	(M)	PAEN (M)	TA4 TT9		FL	1 (B/D)			S2, CV9 S2, CV10 S14 CV36	2204	CARBONYLSULFIDE	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T3	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		S9 CV28	2205	ADIPONITRIL	
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 551	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			S9 CV28 S19	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 551	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		S9 CV28	2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	
2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor.	5.1	O2	III	5.1	314	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3 B13 L3	MP10			SGAN	TU3	AT	3 (E)			CV24 CV35	2208	CALCIUMHYPOCHLORIE, 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	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25 % formaldehyde
2210	MANEB (mangan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat) of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2 + 4.3	273	0	E1	P002 IBC06 R001		MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AP1		40	2210	MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	GEEN	382 633 625	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10	T1	TP33	SGAN	TE20	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	186 274 542	1 kg	E0	P002 IBC08 R001	PP37 B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15	AT	2 (E)	V11		CV1 CV13 CV28	90	2212	ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet)
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V13	VC1 VC2		40	2213	PARAFORMALDEHYDE
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0.05 % maleinezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	VC1 VC2 AP7	AT	3 (E)				80	2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0.05 % maleinezuuranhydride
2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8		0	E0	P001 IBC08 LP02 R001		MP10	T4	TP3	L4BN		AT	0 (E)				80	2215	MALEINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN

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		Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4		Verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks 4.3		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]	[16]	[17]		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	MALEINEZUURANHYDRIDE		
2215	(visafval), gestabiliseerd	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3	VC1 VC2 AP7	80				2215	MALEINEZUURANHYDRIDE			
2216	(visafval), gestabiliseerd	9	M11																				2216	Vismeel (visafval), gestabiliseerd		
2217	OLIEZADKOKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	142	0	E0	P002 IBC08 LP02 R001	PP20 B3, B6	MP14	BK2									40		2217	OLIEZADKOKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht		
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8 + 3	386	1 L	E2	P001	P001	MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2					S2, S4	839	2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD		
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3					S2	30	2219	ALLYLGLYCIDYLETHER		
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3					S2	30	2222	ANISOL (fenylmethylether)		
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2					CV13 CV28	60	2224	BENZONITRIL		
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3						80	2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE		
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloromethylbenzeen)	8	C9	II	8		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2						80	2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloromethylbenzeen)		
2227	n-BUTYLMEETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3					S2, S4	39	2227	n-BUTYLMEETHACRYLAAT, GESTABILISEERD		
2232	2-CHLORETHANAL (chloroacetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1				CV1 CV13 CV28	66	2232	2-CHLORETHANAL (chloroacetaldehyde)			
2233	CHLOORANISIDINEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2					CV13 CV28	60	2233	CHLOORANISIDINEN		
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3					S2	30	2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN		
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2					CV13 CV28	60	2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR		
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02 R001		MP15	T1	TP33	L4BH	AT	2					CV13 CV28	60	2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAAT, VLOEIBAAR		
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2					VC1 VC2 AP7	60	2237	CHLOORNITROANILINEN		
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3					S2	30	2238	CHLOORTOLUENEN		
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2					VC1 VC2 AP7	60	2239	CHLOORTOLUIDINEN, 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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingen		Verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4				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	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)		
[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]	[23]	[24]
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	(E)				S20	88		2240	CHROOMZWAVELZUUR	
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33		2241	CYCLOHEPTAAN	
2242	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33		2242	CYCLOHEPTAAN	
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)		V12		S2	30		2243	CYCLOHEXYLACETAAT	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)		V12		S2	30		2244	CYCLOPENTANOL	
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)		V12		S2	30		2245	CYCLOPENTANON	
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 B8		MP19	T7	TP2	L1.5BN		FL	(D/E)				S2 S20	33		2246	CYCLOPENTEEN	
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	(D/E)		V12		S2	30		2247	n-DECAAN	
2248	Di-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)				S2	83		2248	Di-n-BUTYLAMINE	
2249	DICHOORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1																					2249	DICHOORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH	
2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19		AT	(D/E)		V11		CV13 CV28	60		2250	DICHOORFENYLSOCYANATEN	
2251	BICYCLO-1,2,1-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	II	3		386	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T7	TP2	LGBF		FL	(D/E)		V8		S2, S4, S20	339		2251	BICYCLO-1,2,1-HEPTADIEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEN-2,5, GESTABILISEERD)	
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33		2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH		AT	(D/E)				CV13 CV28	60		2253	N,N-DIMETHYLANILINE	
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1		283	5 kg	E0	P407 R001	MP11	T4	TP1	LGBF		FL	(E)				S2	33		2254	STORMLUCIFERS	
2256	CYCLOHEXEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	(D/E)				S2 S20	33		2256	CYCLOHEXEEN	
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403 IBC04		MP2	T9	TP7 TP33	L10BN (+) TE6 TM2 TT3		AT	(B/E)		V1		CV23	X423		2257	KALIUM	
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	(D/E)				S2	83		2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)				S2	80		2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	
2260	TRIPROPYLAAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		FL	(D/E)		V12		S2	38		2260	TRIPROPYLAAMINE	
2261	XYLENOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH L4BN		AT	(D/E)		V11		CV13 CV28	60		2261	XYLENOLEN, VAST	
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	(E)				S2	80		2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE	

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	Verpakkingstypen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4	Gemeenschappelijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Tunnelbepaling code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
													[10]	[11]	[12]	[13]				[14]	[15]	[16]	[17]		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]		
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN		
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L E2	P001 BC02			MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE		
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP2	LGBF		FL	3 (D/E)		V12	S2	30	2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE		
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 BC02			MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)		
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8		100 ml E4	P001			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 S9, CV28 S19	68	2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE		
2269	3,3'-IMINOBIISPROPYLAMINE (diisopropyleentriamine)	8	C7	III	8		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP2	L4BN		AT	3 (E)		V12		80	2269	3,3'-IMINOBIISPROPYLAMINE (diisopropyleentriamine)		
2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3+8		1 L E2	P001 BC02			MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine		
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)		V12	S2	30	2271	ETHYLAMYLKETON		
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	60	2272	N-ETHYLANILINE		
2273	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	60	2273	2-ETHYLANILINE		
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	60	2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE		
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)		V12	S2	30	2275	2-ETHYLBUTANOL		
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BN		FL	3 (D/E)		V12	S2	38	2276	2-ETHYLHEXYLAMINE		
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		1 L E2	P001 BC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)		V8	S2, S4, S20	339	2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD		
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		1 L E2	P001 BC02 R001			MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2278	n-HEPTEEN		
2279	HEXACHLOORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 BC03 LP01 R001			MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		V12	CV13 CV28	60	2279	HEXACHLOORBUTADIEN		
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8		5 kg E1	P002 BC08 LP02 R001	B3		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)			VCI VCI AP7	80	2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST		
2281	HEXAMETHYLEENDIISO- CYANAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml E4	P001 BC02			MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)			CV13 CV28	60	2281	HEXAMETHYLEENDIISO- CYANAAT		

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	Verpakkingsin- stuc- ties 4.1.4		Verpakkingen 4.1.4		Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								[18]	[9a]	[9b]	[10]		[11]	[12]	[13]	[14]					[15]	[16]	[17a]		
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3	386	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		2282	HEXANOLEN			
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V8 V12			S2, S4		2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD			
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	TU15			S2, S9	CV13 CV28	2284	ISOBUTYRONITRIL			
2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)	TU15 TE19			S2, S9, S19	CV13 CV28	2285	ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN			
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)			
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)				S2, S20		2287	ISOHEPTENEN			
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	B8	MP19	T11	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)				S2, S20		2288	ISOHEXENEN			
2289	ISOFORONDIAAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			S2		2289	ISOFORONDIAAMINE			
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocynaat)	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BH	AT	2 (E)	V12			S9	CV13 CV28	2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocynaat)			
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	199 274 535	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)				S9	VC1 VC2 AP7	2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.			
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN- 2-ON	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN- 2-ON			
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)	V12			S9	CV13 CV28	2294	N-METHYLANILINE			
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3		0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10GH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TEZ1			S2, S9, S14	CV1 CV13 CV28	2295	METHYLCHLOORACETAAT			
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)				S2, S20		2296	METHYLCYCLOHEXAAN			
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12			S2		2297	METHYLCYCLOHEXANON			
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2 (D/E)				S2, S20		2298	METHYLCYCLOPENTAAN			
2299	METHYLDICHLORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)	V12			S9	CV13 CV28	2299	METHYLDICHLORACETAAT			

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen			ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
									Verpakkingstypen	Bijzondere verpakkingstypen	Verpakkingstypen	Verpakkingstypen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	ADR-tanks	Losgestort			Laden, lossen	Behandeling	Exploatie
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17a]	[17b]	[17c]	[17d]	[18]	[19]	[20]	[21]
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE			
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V12		S2, S20	33	2301	2-METHYLFURAN			
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON			
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2303	ISOPROPENYLBENZEEN			
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1	536	0	E0		MP19	T1	TP3	LGBV	TU27 TE4 TE6	AT	3 (E)			44	2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN				
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TU15	AT	2 (E)	V11		80	2305	NITROBENZEENSULFONZUUR				
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	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	2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR			
2307	3-NITRO-4- CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP10	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	2307	3-NITRO-4- CHLOORBENZOTRIFLUORIDE VLOEIBAAR			
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN	TU15	AT	2 (E)			X80	2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR				
2309	OCTADIENE	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2309	OCTADIENE			
2310	2,4-PENTAANDION (acetyleton)	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2	36	2310	2,4-PENTAANDION (acetyleton)			
2311	FENETIDINE	6.1	T1	III	6.1	279	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)			CV13 CV28	60	2311	FENETIDINE			
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1		0	E0		MP19	T7	TP3	L4BH	TU15 TE19	AT	0 (D/E)			S8, S19	60	2312	FENOL, GESMOLTEN			
2313	PICOLINE (methylpyridine)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2313	PICOLINE (methylpyridine)			
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	305	1 L	P006 IBC02		MP15	T4	TP1	L4BH	TU15	AT	0 (D/E)		VC1 VC2 AP9	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 (D/E)	V10	CV1 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 (D/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING			
2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE met minder dan 25 % kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1		40	2318	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE met minder dan 25 % kristalwater				
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.			
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE			

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	Verpakkings- truc- ties 4.1.4	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (6.5)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4					Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en bepalingen 4.2.3		
2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2321	TRICHOORBENZENEN, VLOEIBAAR
2322	TRICHOORBUTEEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	AT	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S9, S19	60	2322	TRICHOORBUTEEN
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2323	TRIETHYLFOSFIET
2324	TRISOBUTYLEEN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2324	TRISOBUTYLEEN
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleén)	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleén)
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	AT	3 (E)	V12				80	2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN- DIAMINEN	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	AT	3 (E)	V12				80	2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN- DIAMINEN
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN- DISOCYANAAT en de isomere mengsels	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN- DISOCYANAAT en de isomere mengsels
2329	TRIMETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2329	TRIMETHYLFOSFIET
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2330	UNDECAAN
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	FL	3 (D/E)	V12			S2	30	2332	ACETALDOXIME
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	P001 IBC02		MP19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336	2333	ALLYLACETAAT
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2334	ALLYLAMINE
2335	ALLYLETHYLETHER	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	P001 IBC02		MP19	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	S2, S19	336	2335	ALLYLETHYLETHER
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3 + 6.1		0	P001		MP7 MP17	FL	1 (C/E)			CV13 CV28	S2	336	2336	ALLYLFORMIAAT
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)

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	Verpakkingssins 4.1.4	Bijzondere verpakkingssins 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en 4.5.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												[10]	[11]	[12]	[13]			[14]	[15]	[16]	[17]		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2338	BENZOTRIFLUORIDE	
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2339	2-BROOMBUTAAN	
2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2340	2-BROOMETHYLETHYLETHER	
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3		E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2342	BROOMMETHYLPROPANEN	
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2343	2-BROOMPENTAAN	
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2344	BROOMPROPANEN	
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3		E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2344	BROOMPROPANEN	
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2345	3-BROOMPROPYN	
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2346	BUTAANDION (diacetyl)	
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2347	BUTYLMERCAPTAAN	
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V8 V12		S2, S4 S20	39	2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2350	BUTYLMETHYLETHER	
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	II	3		E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2351	BUTYLNITRIETEN	
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	III	3		E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2351	BUTYLNITRIETEN	
2352	BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	E2	P001 BC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	V8		S2, S4, S20	339	2352	BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	
2353	BUTRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		E2	P001 BC02 R001		MP19	T8	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2353	BUTRYLCHLORIDE	
2354	CHLOORMETHYLETHYLETHER	3	FT1	II	3+6.1		E2	P001 BC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28	336	2354	CHLOORMETHYLETHYLETHER	
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3		E3	P001 BC02 R001		MP7	T11	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		E2	P001 BC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2357	CYCLOHEXYLAMINE	

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	Verpakkingsinstellingen		Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelperegrinatiecode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingsinstellingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2358	CYCLOOCTATETRAEEN	
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+6.1+8		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2359	DIALLYLAMINE	
2360	DIALLEETHER	3	FT1	II	3+6.1		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2360	DIALLEETHER	
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		5L E1	P001 R001		MP19	T4	FL	3 (D/E)		V12			2361	DIISOBUTYLAMINE	
2362	1,1-DICHLOROETHAAN (ethyleenchloride)	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2362	1,1-DICHLOROETHAAN (ethyleenchloride)	
2363	ETHYLMERCAPTAAN	3	F1	I	3		0 E0	P001 R001		MP7 MP17	T11	FL	1 (D/E)					2363	ETHYLMERCAPTAAN	
2364	n-PROPYLBENZEEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 R001		MP19	T2	FL	3 (D/E)		V12			2364	n-PROPYLBENZEEN	
2366	DIETHYLCARBONAAT	3	F1	III	3		5L E1	P001 R001		MP19	T2	FL	3 (D/E)		V12			2366	DIETHYLCARBONAAT	
2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2367	alpha-METHYLVALERALDEHYDE	
2368	alpha-PINEEN	3	F1	III	3		5L E1	P001 R001		MP19	T2	FL	3 (D/E)		V12			2368	alpha-PINEEN	
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2370	HEXEEN-1	
2371	ISOPENTENEN	3	F1	I	3		0 E3	P001 R001		MP7 MP17	T11	FL	1 (D/E)					2371	ISOPENTENEN	
2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)- ETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2372	1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)- ETHAAN	
2373	DIETHOXYMETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2373	DIETHOXYMETHAAN	
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	
2375	DIETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2375	DIETHYLSULFIDE	
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2376	2,3-DIHYDROPYRAN	
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		1L E2	P001 R001		MP19	T7	FL	2 (D/E)					2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	
2380	DIMETHYLDIETHOXYSLAAN	3	F1	II	3		1L E2	P001 R001		MP19	T4	FL	2 (D/E)					2380	DIMETHYLDIETHOXYSLAAN	

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	Verpakkings- trucs- ties 4.1.4	Verpakkingen		Voertuig voor- tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4					Gesamenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2			Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4	Voertuig voor- tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[2]
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	FT1	II	3+6.1		1L	E0	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S22	336	2381	DIMETHYLDISULFIDE	
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	354	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10GH	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		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2383	DIPROPYLAMINE	
2384	Di-n-PROPYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2384	Di-n-PROPYLETHER	
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2385	ETHYLISOBUTYRAAT	
2386	1-ETHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3+8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		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	2 (D/E)			S2, S20	33	2387	FLUORBENZEEN	
2388	FLUORTOLUENEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2388	FLUORTOLUENEN	
2389	FURAN	3	F1	I	3		0	E3	P001		MP7 MP17	T12	TP2	L4BN		FL	1 (D/E)			S2, S20	33	2389	FURAN	
2390	2-JOODBUTAAN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2390	2-JOODBUTAAN	
2391	JOODMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2391	JOODMETHYLPROPANEN	
2392	JOODPROPANEN	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)		V12	S2	30	2392	JOODPROPANEN	
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2393	ISOBUTYLFORMIAAT	
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3		5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)		V12	S2	30	2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	3	FT1	II	3+6.1	386	1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		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	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	
2399	1-METHYLPIPERIDINE	3	FC	II	3+8		1L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2399	1-METHYLPIPERIDINE	
2400	METHYLISOVALERAAT	3	F1	II	3		1L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2400	METHYLISOVALERAAT	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		FL	1 (D/E)			S2, S14	883	2401	PIPERIDINE	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse 2.2	Classificatiecode 2.2	Verpakingsgroep 2.1.3	Etiketten 5.2.2	Bijzondere bepalingen 3.3	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Losgestort 7.3.3			Laden, lossen 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3				
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2402	PROPAANTHIOLEEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2402	PROPAANTHIOLEEN (propylmercaptanen)	
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2403	ISOPROPENYLACETAAT	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E0	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	336	2404	PROPIONITRIL	
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	
2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2406	ISOPROPYLSOBUTYRAAT	
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	354	0	E0	P002	MP8 MP17							1 (D)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14		2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDINE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDINE	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	336	2411	BUTYRONITRIL	
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAAT	
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2414	THIOFEEN	
2416	TRIMETHYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T7	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2416	TRIMETHYLBORAAAT	
2417	CARBONYLFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)			PXBH (M) TT9		AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	268	2417	CARBONYLFLUORIDE	
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9							1 (D)		CV9 CV10 CV36	S14		2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)			PBXN (M) TA4 TT9		FL	2 (B/D)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	23	2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3 + 8		0	E0	P200	MP9	(M)			PXBH (M) TA4 TT9		AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	268	2420	HEXAFLUORACETON	
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC							MP9	(M)											2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	
2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	(M)			PBXN (M) TA4 TT9		AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	2422	OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	
2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 216)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	T50 (M)			PBXN (M) TA4 TT9		AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36		20	2424	OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 216)	

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	Verpakkingsinstansies	Verpakkingen		Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen en	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitatie			Identificatienummer van het gevaar
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[1.3.6]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 %	5.1	O1	III	5.1	252 644	0 E0	P504 IBC02 R001			T7	TP1 TP16 TP17	L4BV(+)	TU3 TU12 TU29 TC3 TE8 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	KALIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		50		CV24			2427	KALIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2427	KALIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		50		CV24			2427	KALIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2428	NATRIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		50		CV24			2428	NATRIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2428	NATRIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		50		CV24			2428	NATRIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2429	CALCIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		50		CV24			2429	CALCIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2429	CALCIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		E1	P504 IBC02 R001		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		50		CV24			2429	CALCIUMCHLORIDAAT, OPLOSSING IN WATER
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)	8	C4	I	8		E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)		88				S20		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		E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)		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		E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)		80		VC1 VC2 AP7				2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen)
2431	ANISIDINEN	6.1	T1	III	6.1		E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)		60		V12	CV13 CV28			2431	ANISIDINEN
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)		60		V12	CV13 CV28			2432	N,N-DIETHYLANILINE
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)		60		V12	CV13 CV28			2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR
2434	DIBENZYLIDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	AT	2 (E)		X80						2434	DIBENZYLIDICHOORSILAAN
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	AT	2 (E)		X80						2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN
2436	THIOAZIJNZUUR	3	F1	II	3		E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL			33		S2, S20				2436	THIOAZIJNZUUR
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		E0	P010		MP15	T10	TP2 TP7	L4BN	AT	2 (E)		X80						2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN
2438	TRIMETHYLAACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	FL			663		CV1 CV13 CV28			2438	TRIMETHYLAACETYLCHLORIDE (pivaloychloride)	
2439	NATRIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8		E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)		80						2439	NATRIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE (natriumbifluoride)
2440	TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	8	C2	III	8		E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		80		VC1 VC2 AP7				2440	TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunneleiscode (8.6)	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitatierichtlijnen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR, TRICHLORACETYLCHLORIDE	4.2	SC4	I	4.2 + 8	537	0	E0	P404	MP13													2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR, TRICHLORACETYLCHLORIDE
2442	TRICHLORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		0	E0	P001	MP15	T7	TP2		L4BN									2442	TRICHLORACETYLCHLORIDE
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8		1 L	E0	P001	MP15	T7	TP2		L4BN									2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		0	E0	P802	MP8	T10	TP2		L10BH									2444	VANADIUMTETRACHLORIDE
2446	NITROCRESOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002	MP10	T1	TP33		SGAH L4BH	TU15 TE19								2446	NITROCRESOLEN, VAST
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2 + 6.1		0	E0	R001		T21	TP3 TP7 TP26		L10DH (+)	TU14 TU16 TU21 TE3 TE21								2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	0	E0	P200	MP9	T1	TP3		LGBV (+)	TU27 TE4 TE6								2448	ZWAVEL, GESMOLTEN
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	2	20		2.2 + 5.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)			PXBN (M)	T4 TT9								2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1	386 682	0	E0	P200	MP9	(M)			PXBN (M)	T4 TT9								2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	2	2F		2.1	682	0	E0	P200	MP9	(M)			PXBN (M)	T4 TT9								2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2	2F		2.1	662	0	E0	P200	MP9	(M)			PXBN (M)	T4 TT9								2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)
2455	METHYLNITRIET	2	2A																				2455	METHYLNITRIET
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2		L4BN									2456	2-CHLOORPROPEEN
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1		LGBF									2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN
2458	HEXADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1		LGBF									2458	HEXADIENE
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		0	E3	P001	MP7 MP17	T11	TP2		L4BN									2459	2-METHYL-1-BUTEEN
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T7	TP1		L1,5BN									2460	2-METHYL-2-BUTEEN
2461	METHYLPENTADIENE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001	MP19	T4	TP1		LGBF									2461	METHYLPENTADIENE
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2													2463	ALUMINIUMHYDRIDE
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33		SGAN	TU3								2464	BERYLLIUMNITRAAT
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZUUR ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1	135	1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33		SGAN	TU3								2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZUUR ZOUTEN
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503	MP2													2466	KALIUMSUPEROXIDE
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002	MP10	T3	TP33		SGAN	TU3								2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG

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 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en 9.1.2		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (6)	ADR-tanks 4.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Verkeersvoertuigen 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												[14]	[15]													
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	TU3	SGAV	TU3	VC1 VC2 AP6 AP7	VC1 VC2 AP7	CV24	CV24	50	2469	ZINKBROMAAT	
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)	TU15 TE19	L4BH	TU15 TE19		VC13 CV28	CV13 CV28	S9	60	2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1		0	P002 IBC07	PP30	MP18	T6	TP33	S10AH	AT	1 (C/E)	TU15 TE19	S10AH	TU15 TE19		VC13 CV28	CV13 CV28	S9, S14	66	2471	OSMIUMTETROXIDE	
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)	TU15 TE19	SGAH L4BH	TU15 TE19		VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2473	NATRIUMARSANILAAT	
2474	THIOFOSGEEN	6.1	T1	I	6.1	279, 354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	AT	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		VC1 CV13 CV28	CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	2474	THIOFOSGEEN	
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		SGAV			VC1 VC2 AP7			80	2475	VANADIUMTRICHLORIDE	
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21		CV1 CV13 CV28	CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	274 539	1 L	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)	TU15	L4BH	TU15			CV13 CV28	S2, S9, S14	336	2478	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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	FL	3 (D/E)	TU15	L4BH	TU15			CV13 CV28	S2	36	2478	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	P601		MP2	T22	TP2	L15CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2480	METHYLISOCYANAAT	
2481	ETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L15CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2481	ETHYLISOCYANAAT	
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2482	n-PROPYLISOCYANAAT	
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)	TU14 TU15 TE19 TE21	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2485	n-BUTYLISOCYANAAT	

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	Verpakkingstypen 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (6.9)	Tunneleiscode (6.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												1.0	1.1	1.2	1.3				1.4	1.5	1.6	1.7			1.8
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602	[9a]	[9b]	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	2486	ISOBUTYLISOCYANAAT
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602			T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1				S2, S9, S14	2487	FENYLISOCYANAAT	
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	E0	P602			T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1				S2, S9, S14	2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	
2490	DICHLORISOPROPYLEETHER	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02			T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2				S9, S19	2490	DICHLORISOPROPYLEETHER	
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01			T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3		V12			80	2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02			T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)	2				S2, S20	2493	HEXAMETHYLEENIMINE	
2495	JOODPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1 + 6.1 + 8		0	E0	P200			MP2		L10DH	TU3	AT	1 (B/E)	1				S20	2495	JOODPENTAFLUORIDE	
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	3		V12			80	2496	PROPIONZUURANHYDRIDE
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	3		V12			30	2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02			T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	2					S9, S19	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2		V12			60	2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02			T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	2					83	2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VC1 VC2 AP7		80	2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001			T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2		V12			60	2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleen-tetrabromide)
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	2			VC1 VC2 AP7		60	2505	AMMONIUMFLUORIDE
2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4		T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	2		V11			80	2506	AMMONIUMWATERSTOF-SULFAAT (ammoniumsulfaat)
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VC1 VC2 AP7		80	2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3		T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	3			VC1 VC2 AP7		80	2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE

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	Verpakkings- trucs- ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingsvo- orschriften 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (6.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											T3	T4	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4			Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploite- ren van het gevaar 5.3.2.3	[1]		
2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumbisulfaat)	8	C2	II	8		1 kg	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAV	VC1 VC2 AP7	V11	2	80	80	2509	KALIUMWATERSTOF-SULFAAT (kaliumbisulfaat)		
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP2	L4BN		V12	3	80	80	2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR		
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	VC1 VC2 AP7		2	60	60	2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)		
2513	BROOMACETYL-BROMIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN			2	X80	X80	2513	BROOMACETYL-BROMIDE		
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3		5 L	P003 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3	30	30	2514	BROOMBENZEEN		
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH			2	60	60	2515	BROMOFORM		
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	VC1 VC2 AP7		2	60	60	2516	TETRABROOMKOOLSTOF		
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	T50 (M)		P4BN (M) T19			2	23	23	2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)		
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH			2	60	60	2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN		
2520	CYCLOOCTADIENE	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3	30	30	2520	CYCLOOCTADIENE		
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH		V8	1	663	663	2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD		
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	386	100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH		V8	2	69	69	2522	2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT GESTABILISEERD		
2524	ETHYLORTHOFORMIAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3	30	30	2524	ETHYLORTHOFORMIAAT		
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH			2	60	60	2525	ETHYLOXALAAT		
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN			3	38	38	2526	FURFURYLAMINE		
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF			3	39	39	2527	ISOBUTYLACRYLAAT, 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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.0	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Tunnelpereking code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3				Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer 8.5			
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	V12	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	V12	FL	3 (D/E)	V12		S2	38	2529	ISOBOTERZUUR
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8	386	1 L	E2	P001 IBC02 LP01		MP15	T7	TP2 TP18 TP30	L4BN	V8	AT	2 (E)	V8		S4	89	2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD
2533	METHYLTRICHOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	V12	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	60	2533	METHYLTRICHOORACETAAT
2534	METHYLCHLOORSILAN	2	2TFC		2.3 + 2.1 + 8		0	E0	P200		MP9	(M)	TP33	SGAV		FL	1 (B/D)			S2, S14	263	2534	METHYLCHLOORSILAN
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2 (D/E)			S2, S20	338	2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)
2536	METHYLTRICHOORACETAAT	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	2536	METHYLTRICHOORACETAAT
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2	40	2538	NITRONAFTALEEN
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF	V12	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2541	TERPINOLEEN
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH		AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	60	2542	TRIBUTYLAMINE
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13			SGAN			0 (E)	V1		S20		2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	V1	AT	2 (D/E)	V1			40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	V1	AT	3 (E)	V1		VC1 VC2 AP1	40	2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	0	E0	P404		MP13			SGAN			0 (E)	V1		S20		2546	TITANPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	0	E2	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN	V1	AT	2 (D/E)	V1			40	2546	TITANPOEDER, DROOG
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAN	V1	AT	3 (E)	V1		VC1 VC2 AP1	40	2546	TITANPOEDER, DROOG
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		0	E0	P503 IBC06		MP2				V10		1 (E)	V10		S20		2547	NATRIUMSUPEROXIDE
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P200		MP9						1 (D)			S14	1	2548	CHLOORPENTAFLUORIDE
2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH		AT	2 (D/E)			CV13 CV36	60	2552	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VLOEIBAAR
2554	METHYLALYLCHLORIDE	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)			CV28 S20	33	2554	METHYLALYLCHLORIDE
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	4.1	D	II	4.1	384	0	E0	P406		MP2						2 (B)			S14		2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingstype	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
									Verpakkingen	Verpakkingen				Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort			Laden, lossen	Behandeling	Explosie
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]
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	394 541	0	P406		MP2		4.2.5.2 en 7.3.2	4.3			2				S14		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	241 394 541	0	P406		MP2						2				S14		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		0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1			CV13 CV28 CV28	S2, S9, S14	663	2558	EPIBROOMHYDRINE
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3				S2	30	2560	2-METHYLPENTANOL-2
2561	3-METHYL-1-BUTEEN (soamyleen-1) (isopropyletheen)	3	F1	I	3		0	P001		MP7 MP17	T11	TP2	L4BN		FL	1			S2, S20	33	2561	3-METHYL-1-BUTEEN (soamyleen-1) (isopropyletheen)	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		1 L	IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2				80	2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3				80	2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3				80	2565	DICYCLOHEXYLAMINE	
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO-LAAT	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28 S19	60	2567	NATRIUMPENTACHLOORFENO-LAAT	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	274 596	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1			CV13 CV13 CV28	66	2570	CADMIUMVERBINDING	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	274 596	500 g	P002 IBC08 B4		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28 S19	60	2570	CADMIUMVERBINDING	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	274 596	5 kg	P002 IBC08 R001 LP02		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2			VC1 VC2 AP7	60	2570	CADMIUMVERBINDING	
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4BN		AT	2				80	2571	ALKYLZWAVELZUREN	
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28 S19	60	2572	FENYLHYDRAZINE	
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	P002 IBC06		MP2	T3	TP33	SGAN	TU3	AT	2			CV24 CV28	56	2573	THALLIUMCHLORAAT	
2574	TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28 S19	60	2574	TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer	
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	8	C1	II	8		0	IBC02		MP15	T7	TP3	L4BN		AT	2				80	2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2				80	2577	FENYLACETYLCHLORIDE	
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8		5 kg	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3			VC1 VC2 AP7	80	2578	FOSFORTRIOXIDE	

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		Verpakkingstypen	Verpakkingen		Gemengde verpakking	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Tunnelbepaling (8.6)	Bijzondere bepalingen					Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]				[11]	[12]	[13]	[14]	[14]			
[1] 2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8		5 kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)	3	80	VC1 VC2 AP7		80	2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)			
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)		80	V12		2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING				
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)		80	V12		2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING				
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)		80	V12		2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING				
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C2	II	8		1 kg	E2	P002 BC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)		80	V11		2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur				
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 BC02 R001		MP15	T8	TP2	L4BN	AT	2 (E)		80			2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavelzuur				
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwavelzuur	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)		80	VC1 VC2 AP7		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 BC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)		80	V12		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 BC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	AT	2 (D/E)		60	CV13 CV28 S9, S19		2587	BENZOCHINON				
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1		0	E5	P002 BC02 R001		MP18	T6	TP33	S0AH L10CH TE19 TE21	AT	1 (C/E)		66	CV1 CV13 CV28 S14		2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.				
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1		500 g	E4	P002 BC08 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH TE19	AT	2 (D/E)		60	CV13 CV28 S9, S19		2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.				
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1		5 kg	E1	P002 BC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH TE19	AT	2 (E)		60	VC1 VC2 AP7		2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.				
2589	VINYLCLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	E4	P001 BC02 R001		MP15	T7	TP2	L4BH TE19	FL	2 (D/E)		63	CV13 CV28 S19		2589	VINYLCLOORACETAAT				
2590	ASBEST, CHRYSOTIEL	9	M1	III	9		5 kg	E1	P002 BC08 R001	B4	MP10	T1	TP33	SGAH	AT	3 (E)		90	CV13 CV28		2590	ASBEST, CHRYSOTIEL				
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2		120 ml	E1	P203 R001		MP9	T75	TP5	R4BN TU19	AT	3 (C/E)		22	CV9 CV11 CV36		2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR				
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOEELGAS R.503)	2	2A		2.2		120 ml	E1	P200 R001		MP9	(M)	TP4 TT9	P4BN (M) TT9	AT	3 (C/E)		20	CV9 CV10 CV36		2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOEELGAS R.503)				

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	Verpakkingstypen 4.1.4	Verpakkingen		Gemeenlijke verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
									Verpakkingen 4.1.4	Verpakkingstypen 4.1.4		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						Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploatie 8.5
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F	II	2.1	662	0	P200	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2601	CYCLOBUTAAN
2602	DICHLORODIJFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	2	2A	I	2.2	662	120 ml	P200	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2602	DICHLORODIJFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	3 + 6.1		1 L	P001 IBC02	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2603	CYCLOHEPTATRIEEN
2604	BOORTRIFLUORIDE- DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride- ether-complex)	8	CF1	I	8 + 3		0	P001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2604	BOORTRIFLUORIDE- DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride- ether-complex)
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P602	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD
2608	NITROPANEN	3	F1	III	3		5 L	IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2608	NITROPANEN
2609	TRIALLYLBORAAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2609	TRIALLYLBORAAAT
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	P001 IBC03 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2610	TRIALLYLAMINE
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1 + 3		100 ml	P001 IBC02	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2611	1-CHLOORPROPANOL-2
2612	METHYLPROPYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 B8	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2612	METHYLPROPYLEETHER
2614	METHYLLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2614	METHYLLALLYLALCOHOL
2615	ETHYLPROPYLEETHER	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2615	ETHYLPROPYLEETHER
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	II	3		1 L	P001 IBC02 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2616	TRISOPROPYLBORAAAT
2616	TRISOPROPYLBORAAAT	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2616	TRISOPROPYLBORAAAT
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsinstu- ties	Verpakkingen		Verpakking 4.1.10	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelepeertingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]	[11]	[12]					[13]	[14]	[15]		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3	386	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TP1	FL	3 V8 (D/E)	TP1	MP19	T2	TP1	FL	S2, S4 39	S2, S4 39	2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	TP2	FL	2 (D/E)	TP2	MP15	T7	TP2	FL	S2	S2	2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TP1	FL	3 (D/E)	TP1	MP19	T2	TP1	FL	S2	S2	2620	AMYL BUTYRATEN	
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	TP1	FL	3 (D/E)	TP1	MP19	T2	TP1	FL	S2	S2	2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1		1 L	E2	P001 IBC02	MP19	T7	TP1	L4BH	TP1	FL	2 (D/E)	TP1	MP19	T7	TP1	FL	S2, S19	S2, S19	2622	GLYCIDALDEHYDE	
2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1	P002 LP02 R001	MP11	MP11	TP33	SGAN	TP33	AT	4 (E)	TP33	MP11	MP11	TP33	AT			2623	VUURAAKMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistoffen	
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07	MP14	T3	TP33	SGAN	TP33	AT	2 (D/E)	TP33	MP14	T3	TP33	AT	423	423	2624	MAGNESIUMSILICIDE	
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	5.1	O1	II	5.1		1 L	E0	P504 IBC02	MP2	T4	TP1	L4BN	TP1	AT	2 (E)	TP1	MP2	T4	TP1	AT	50	50	2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur	
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAN	TP33	AT	2 (E)	TP33	MP10	T3	TP33	AT	50	50	2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TP33	AT	1 (C/E)	TP33	MP18	T6	TP33	AT	66	66	2628	KALIUMFLUORACETAAT	
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TP33	AT	1 (C/E)	TP33	MP18	T6	TP33	AT	66	66	2629	NATRIUMFLUORACETAAT	
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TP33	AT	1 (C/E)	TP33	MP18	T6	TP33	AT	66	66	2630	SELENATEN of SELENIETEN	
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1		0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TP33	AT	1 (C/E)	TP33	MP18	T6	TP33	AT	66	66	2642	FLUORAZIJNZUUR	
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TP2	AT	2 (D/E)	TP2	MP15	T7	TP2	AT	60	60	2643	METHYLBROOMACETAAT	
2644	METHYLIODIDE	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TP2	AT	1 (C/D)	TP2	MP8 MP17	T20	TP2	AT	66	66	2644	METHYLIODIDE	
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetolefenon)	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TP33	AT	2 (D/E)	TP33	MP10	T3	TP33	AT	60	60	2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetolefenon)	
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTA- DIEEN	6.1	T1	I	6.1		0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TP2	AT	1 (C/D)	TP2	MP8 MP17	T20	TP2	AT	66	66	2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEN	
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TP33	AT	2 (D/E)	TP33	MP10	T3	TP33	AT	60	60	2647	MALONITRIL	
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T3	TP33	L4BH	TP33	AT	2 (D/E)	TP33	MP15	T3	TP33	AT	60	60	2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	
2649	1,3-DICHLORACETON	6.1	T2	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TP33	AT	2 (D/E)	TP33	MP10	T3	TP33	AT	60	60	2649	1,3-DICHLORACETON	
2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	TP2	AT	2 (D/E)	TP2	MP15	T7	TP2	AT	60	60	2650	1,1-DICHLOR-1-NITROETHAAN	

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	Verpakkings- trucs- ties 4.1.4	Bijzondere verpakkings- voorschriften 4.1.4	Gemeenlijke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 (E)	Tunneleperings- code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienum- mer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												[10]	[11]	[12]	[13]				[14]	[15]	[16]	[17]			
2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	1.1.3.6 (E)	2	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2651	4,4-DIAMINODIFENYLMETHAAN	
2653	BENZYLJODIDE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DIE)		2	VC13 CV28	S9, S19	60	2653	BENZYLJODIDE		
2655	KALIJUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2655	KALIJUMFLUOROSILICAAT	
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9	60	2656	CHINOLINE		
2657	SELEENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1		500 g	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DIE)		2	VC13 CV28	S9, S19	60	2657	SELEENDISULFIDE		
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	
2661	HEXACHLOORACETON	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9	60	2661	HEXACHLOORACETON		
2664	DIBROOMMETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9	60	2664	DIBROOMMETHAAN		
2667	BUTYLTOLUENEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9	60	2667	BUTYLTOLUENEN		
2668	CHLOORACETONITRIL	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0	P002		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		1	VC1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	2668	CHLOORACETONITRIL		
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	P001 IBCO2		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DIE)		2	VC13 CV28	S9, S19	60	2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING		
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9	60	2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING		
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8		1 kg	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC13 CV28	S9, S19	80	2670	CYANUURCHLORIDE		
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1		500 g	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DIE)		2	VC13 CV28	S9, S19	60	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	543	5 L	P001 IBCO3 LP01 R001		MP19	T7	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	3 (E)		3	VC13 CV28	S9, S19	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	P002 IBCO8	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (DIE)		2	VC13 CV28	S9, S19	60	2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL		
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	P002 IBCO8 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		2	VC1 VC2 AP7	VC13 CV28	S9	60	2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]	[16]			[17]
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2,3 + 2,1		0	E0	P200		MP9						1			CV9	S2,	2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CV10	S14	80	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	V12		CV36		80	2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	V11				80	2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2					80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP2	L4BN		3	V12				80	2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2680	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	V11				80	2680	LITHIUMHYDROXIDE	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2					80	2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	V12				80	2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		1 kg	E2	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	V11				80	2682	CESIUMHYDROXIDE	
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8 + 3 + 6,1		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2			CV13	S2	86	2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	
2684	3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	3	FC	III	3 + 8		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BN		3	V12		CV28	S2	38	2684	3-(DIETHYLAMINO)PROPYLAMINE	
2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMINE	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2					83	2685	N,N-DIETHYLETHYLENDIAMINE	
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		2					83	2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1	P002	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		3			VC1	VC2	40	2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUM-NITRIET	
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH		2	V12		CV13	S9	60	2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	
2689	GLYCEROL-alfa-MONCHLOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001		MP19	T4	TP1	L4BH		2	V12		CV13	S9	60	2689	GLYCEROL-alfa-MONCHLOORHYDRINE	
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001		MP15	T7	TP2	L4BH		2			CV13	S9,	60	2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8		1 kg	E0	P002	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		2	V11		CV28	S19	80	2691	FOSFORPENTABROMIDE	
2692	BOORTRIBROMIDE	8	C1	I	8		0	E0	F602		MP8	T20	TP2	L10BH		1				S20	X68	2692	BOORTRIBROMIDE	
2693	WATERSTOF-SULFIDEEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8		5 L	E1	P001		MP19	T7	TP1	TP28		3	V12				80	2693	WATERSTOF-SULFIDEEN, OPLOSSING IN WATER, 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		Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen	Verpakkingen		Bijzondere bepalingen en	ADR-tanks				ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks			ADR-tanks	ADR-tanks	ADR-tanks
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15.6]	[16]	[17.2.4]	[17.3.3]	[18]	[19]	[20]	[2]
2698	TETRAHYDROFTHAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	5 kg	E1	PP14 B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN			AT	3 (E)		VC1 VC2 AP7			80	2698	TETRAHYDROFTHAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhydride
2699	TRIFLUORAZIJNZUUR	8	C3	I	8		0	E0		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH			AT	1 (E)				S20	88	2699	TRIFLUORAZIJNZUUR
2705	1-PENTOL (3-methyl-penteen-2-yn-4-ol-1)	8	C9	II	8		1 L	E2		MP15	T7	TP2	L4BN			AT	2 (E)					80	2705	1-PENTOL (3-methyl-penteen-2-yn-4-ol-1)
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3		1 L	E2		MP19	T4	TP1	LGBF			FL	2 (D/E)				S2, S20	33	2707	DIMETHYLDIOXANEN
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)		V12		S2	30	2707	DIMETHYLDIOXANEN
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)		V12		S2	30	2709	BUTYLBENZENEN
2710	DIPROPYLYKETON	3	F1	III	3		5 L	E1		MP19	T2	TP1	LGBF			FL	3 (D/E)		V12		S2	30	2710	DIPROPYLYKETON
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TLU5 TE19		AT	2 (E)			VC13 VC2 AP7	S9	60	2713	ACRIDINE
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		MP11	T1	TP33	SGAV	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2		40	2714	ZINKRESINAAT
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		5 kg	E1		MP11	T1	TP33	SGAV	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2		40	2715	ALUMINIUMRESINAAT
2716	BUTYNDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TLU5 TE19		AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	S9	60	2716	BUTYNDIOL-1,4
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAV	SGAV		AT	3 (E)			VC1 VC2		40	2717	KAMFER, synthetisch
2719	BARIUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2		MP2	T3	TP33	SGAN	TLU3		AT	2 (E)		V11		CV24 CV28	56	2719	BARIUMBROMAAT
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAV	TLU3		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2720	CHROOMNITRAAT
2721	KOPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		MP2	T3	TP33	SGAV	TLU3		AT	2 (E)		V11		CV24	50	2721	KOPERCHLORAAT
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1		MP10	T1	TP33	SGAV	TLU3		AT	3 (E)			VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2722	LITHIUMNITRAAT
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2		MP2	T3	TP33	SGAV	TLU3		AT	2 (E)		V11		VC1 VC2 AP6 AP7	50	2723	MAGNESIUMCHLORAAT

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Gemiddelde verpakking	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (6.9)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Verpakkingen	Verpakkingstypen			Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Bijzondere bepalingen								Tankcode
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5.1	5 kg	E1	IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2724	MANGAANNITRAAT		
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2725	NIKKELNITRAAT		
2726	NIKKELNITRIET	5.1	O2	III	5.1	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2726	NIKKELNITRIET		
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1 + 5.1	6.1	500 g	E4	P002 IBC06		MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV13 CV28 S19	65	2727	THALLIUMNITRAAT		
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	5.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)	VC1 VC2 AP6 AP7	CV24	50	2728	ZIRKONIUMNITRAAT		
2729	HEXACHLOORBENZENE	6.1	T2	III	6.1	6.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	60	2729	HEXACHLOORBENZENE		
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	60	2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR		
2732	NITROBROOMBENZENE, 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	60	2732	NITROBROOMBENZENE, 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 (C/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, 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	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	CF1	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	CF1	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	60	2738	N-BUTYLANILINE		

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		Verpakkingsinstansies 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 Tunneleperking code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]		
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	V12			2739	BOTERZUURANHYDRIDE	
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8		0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	FL	1 (C/D)			CV1 CV13 CV28	2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT		
2741	BARUMHYPOCHLORIEET, met meer dan 22 % actief chloor	5.1	OT2	II	5.1 + 6.1		1 kg	E2	P002	MP2	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11		CV24	2741	BARUMHYPOCHLORIEET, met meer dan 22 % actief chloor		
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	561	100 ml	E4	P001 IBC01	MP15	T5	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 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	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT		
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8		100 ml	E4	P001 IBC01	MP15	T7	TP2	L4BH	FL	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT		
2745	CHLOORMETHYLCHLOOR- FORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2745	CHLOORMETHYLCHLOOR- FORMIAAT		
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2746	FENYLCHLOORFORMIAAT		
2747	tert-BUTYLCHLOORHEXYL- CHLOORFORMIAAT	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	2747	tert-BUTYLCHLOORHEXYL- CHLOORFORMIAAT		
2748	2-ETHYLHEXYL- CHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1 + 8		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2748	2-ETHYLHEXYL- CHLOORFORMIAAT		
2749	TETRAMETHYLSILAAN	3	F1	I	3		0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L4BN	FL	1 (D/E)			S2, S20	2749	TETRAMETHYLSILAAN		
2750	1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2750	1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)		
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE	8	C3	II	8		1 L	E2	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				80	2751	DIETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE	
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	V12		S2	30	2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	
2753	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1	L4BH	AT	2 (E)		V12		CV13 CV28	2753	N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VLOEIBAAR	
2754	N-ETHYLTOLOUDINEN	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BH	AT	2 (D/E)			CV13 CV28 S19	2754	N-ETHYLTOLOUDINEN		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 S14 CV28	2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	AT	2 (E)			VC1 VC2 AP7	2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG		
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1 274	61 274	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	FL	1 (C/E)			CV13 CV28 S22	2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2					Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274 648	1 L	E2	P001 IBC02 R001	99a	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	191	181	171	20	2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S0AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	191	181	171	66	2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, 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)	191	181	171	60	2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, 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)	191	181	171	60	2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	191	181	171	336	2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	191	181	171	336	2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	S0AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	191	181	171	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)	191	181	171	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)	191	181	171	60	2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	191	181	171	336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	191	181	171	336	2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	S0AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	191	181	171	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)	191	181	171	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)	191	181	171	60	2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	191	181	171	336	2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C

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		Verpakkingsinstansies 4.1.4	Verpakkingen 4.1.4		Verpakking 4.1.0	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]			[9b]	[10]			[11]	[12]	[13]	[14]			[15]
[1] 2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274 648	1 L	E2	P001 IBC02 R001	[9a]	[9b]	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1] 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 TU19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 S9, CV13 S14 CV28	S9, S14	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, 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)	V11		CV13 S9, CV28 S19	S9, S19	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	CV13 S9, CV28	S9, S14	2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274 648	0	E0	P001 IBC07		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 S2, CV28 S22	S2, S22	2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274 648	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 S2, CV28 S22	S2, S22	2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 S9, CV13 S14 CV28	S9, S14	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, 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 S9, CV28 S19	S9, S19	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	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 S9, CV28	S9, S14	2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274 648	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 S2, CV28 S22	S2, S22	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274 648	1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)			CV13 S2, CV28 S22	S2, S22	2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10		CV1 S9, CV13 S14 CV28	S9, S14	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, 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 S9, CV28 S19	S9, S19	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	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 S9, CV28	S9, S14	2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274 648	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)			CV13 S2, CV28 S22	S2, S22	2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, 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 uitgezondeerde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsins 4.1.4	Verpakkingen		Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakkingen 4.1.0		Mobile tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4				Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Losgestort 7.3.3		
[1] 2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	[3E] [4] FT2 II	[5] 3 + 6.1	[6] 61 274	[7a] 1 L 274	[7b] E2	[8] P001 IBC02 R001	[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] T11	[11] TP2 TP27	[12] L4BH	[13] TU15	[14] FL	[15] 2 (D/E)	[16] [17] [18] [19] [20]	[21] 2778	[22] 336	[23] CV13 CV28	[24] S2 S22	[25] [26] [27] [28] [29] [30] [31] [32] [33] [34] [35] [36] [37] [38] [39] [40] [41] [42] [43] [44] [45] [46] [47] [48] [49] [50] [51] [52] [53] [54] [55] [56] [57] [58] [59] [60] [61] [62] [63] [64] [65] [66] [67] [68] [69] [70] [71] [72] [73] [74] [75] [76] [77] [78] [79] [80] [81] [82] [83] [84] [85] [86] [87] [88] [89] [90] [91] [92] [93] [94] [95] [96] [97] [98] [99] [100]	[101] 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	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	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	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG			
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2 I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001 IBC07	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2, S22	2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C			
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	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	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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)	V11	CV13 CV28	S9, S19	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)		VC1 VC2 AP7	S9	2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VAST, GIFTIG			
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	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	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	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	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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)	V11	CV13 CV28	S9, S19	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)		VC1 VC2 AP7	S9	2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG			

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstype	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbepaling (6.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	TU14 TU15 TE21	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	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)	TU15	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
2785	4-THIAPENTANAL (3-(methylthio)propanaal)	6.1	T1	III	6.1	61	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	TU15 TE19	4-THIAPENTANAL (3-(methylthio)propanaal)
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07 R001	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	TU14 TU15 TE19 TE21	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 R001	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	TU15 TE19	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, 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)	TU15 TE19	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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)	TU14 TU15 TE21	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	61 274	1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2	(D/E)	TU15	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	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)	TU14 TU15 TE19 TE21	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02 R001	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)	TU15 TE19	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43 274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	TU15 TE19	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.
2789	USAZIJN OF AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L	E2	P001 IBC02 R001	MP15	T7	TP2	L4BN	FL	2	(D/E)	FL	83	USAZIJN 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		1 L	E2	IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2	(E)	AT	80	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	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3	(E)	AT	80	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur
2793	BOORSPIJLEN, FREESPANEN OF DRAAISPIJLEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverminding vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	592	0	E1	P003 IBC08 LP02 R001	MP14	BK2							40	BOORSPIJLEN, FREESPANEN OF DRAAISPIJLEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverminding vatbare vorm
2794	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT	8	C11		8	295 598	1 L	E0	P801									80	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden			Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]	[7c]										
2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	8	C11	II	8	295 598	1L	E0	P801					AT	3	VC1	2795	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT	
2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8		1L	E2	P001	MP15	T8	L4BN	TU42	AT	2	VC2 AP8	2796	ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATOR-VLOEISTOF, ZUUR	
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8		1L	E2	P001	MP15	T7	L4BN	L4BN	AT	2	VC1	2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001	MP15	T7	L4BN	L4BN	AT	2	VC1	2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	
2799	FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	8	C3	II	8		1L	E0	P001	MP15	T7	L4BN	L4BN	AT	2	VC1	2799	FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	
2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE	8	C11	II	8	238 295 396	1L	E0	P001						3	VC1 VC2 AP8	2800	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT. VAN HET GESLOTEN TYPE	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	0	E0	P001	MP8 MP17	T14	L10BH		AT	1	S20	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	1L	E2	P001	MP15	T11	L4BN	L4BN	AT	2		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	5L	E1	P001	MP19	T7	L4BN	L4BN	AT	3	V12	2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
2802	KOPERCHECHLORIDE	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002	MP10	T1	SGAV	SGAV	AT	3	VC1 VC2 AP7	2802	KOPERCHECHLORIDE	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		5 kg	E0	P800	MP10	T1	SGAV L4BN	SGAV L4BN	AT	3	VC1 VC2 AP7	2803	GALLIUM	
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410	MP14	T3	SGAN	SGAN	AT	2	V1	2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2				AT	1	V1	2806	LITHIUMNITRIDE	
2807	Gemagnetiseerd materiaal	9	M11															2807	Gemagnetiseerd materiaal
2809	KWIK	8	CT1	III	8 + 6.1	365	5 kg	E0	P800	MP15		L4BN		AT	3	CV13 CV28	2809	KWIK	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274 315 614	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	CV1 CV13 CV28	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274 614	100 ml	E4	P001	MP15	T11	L4BH	L4BH	AT	2	CV13 CV28	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274 614	5L	E1	P001	MP19	T7	L4BH	L4BH	AT	2	CV13 CV28	2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274 614	0	E5	P002	MP18	T6	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	CV1 CV13 CV28	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	E4	P002	MP10	T3	SGAH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, 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 tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2811	GIJFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274	5 KG	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2811	GIJFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.
2812	MARTIUMALUMINAAT, VAST	8	C6																				
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403 IBC99		MP2	T9	TP7 TP33	SI0AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0		CV23	S20	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	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	0		CV23		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	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	0	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	CV23		423	2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5						0		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15		2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof	6.2	I1		6.2 + 2.2	318	0	E0	P620		MP5						0		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15		2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare slijstof
2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)	6.2	I1		6.2	318	0	E0	P620		MP5	BK1 BK2					0		CV13 CV25 CV26 CV28	S3, S9, S15		2814	INFECTIEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (enkel dierlijke stoffen)
2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3				86	2815	N-AMINOETHYLPIPERAZINE
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T8	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2		CV13 CV28		86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)
2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3		CV13 CV28		86	2817	AMMONIUMWATERSTOF-DIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BN		AT	2		CV13 CV28		86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3		CV13 CV28		86	2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING
2819	AMYLFOSSFAAT	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3				80	2819	AMYLFOSSFAAT
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3				80	2820	BOTERZUUR
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9 S19	60	2821	FENOL, OPLOSSING
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28		60	2821	FENOL, OPLOSSING
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2		CV13 CV28	S9, S19	60	2822	2-CHLOORPYRIDINE

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	Vervoercategorie 1.1.6 code (8.6)	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
								Verpakkingen	Verpakkingen	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								Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4	Losgestort 7.3.3
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2823	CROTONZUUR, VAST	8	C4	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	VC1 VC2 AP7	AT	3 (E)	80	2823	GROTONZUUR, VAST			
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	8	CF1	II	8 + 3		0	E0	P001		MP15	T7	TP2	L4BN		FL	2 (D/E)	83	2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT			
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	80	2829	CAPRONZUUR			
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		500 g	E2	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	423	2830	LITHIUMFERROSILICIUM			
2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TE19		AT	2 (E)	60	2831	1,1,1-TRICHOORETHAAN			
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV	VC1 VC2 AP7	AT	3 (E)	80	2834	FOSFORIGZUUR			
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		500 g	E0	P410 IBC04		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	423	2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE			
2837	WATERSTOF-SULFATEN OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	II	8		1 L	E2	P001 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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	80	2837	WATERSTOF-SULFATEN OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)			
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		1 L	E2	P001 IBC02 R001		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)	339	2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD			
2839	ALDOL (BETA- HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH TE19		AT	2 (D/E)	60	2839	ALDOL (BETA- HYDROXYBUTYRALDEHYDE)			
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	30	2840	BUTYRALDOXIME			
2841	Di-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH		FL	3 (D/E)	36	2841	Di-n-AMYLAMINE			
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	30	2842	NITROETHAAN			
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		1 kg	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN	VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	AT	3 (E)	423	2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE			
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2		0	E0	P400		MP2	T22	TP2 TP7	L21DH TE21 TE21 TM1		AT	0 (B/E)	333	2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.			
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2		0	E0	P404		MP13						0 (E)	20	2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.			
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH TE19		AT	2 (E)	60	2849	3-CHLOORPROPANOL-1			

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	Verpakkingen		Verpakkingens truc-ties 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gemeentelijke verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperings code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								[18]	[9a]				[9b]	[10]	[11]	[12]			[13]	[14]	[15]	[16]		
[1]	[2]	[3]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IB003 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	IB002 P406		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		PP24	MP2												2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IB008 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IB008 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1		5 kg	E1	P002 IB008 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		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 IB008 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.
2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672) bevatten	2	6A		2.2	119	0	E0	P003	PP32	MP9									CV9			2857	KOELMACHINES die niet brandbare en niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672) 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 LP02 R001		MP11									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 IB008	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	2859	AMMONIUMMETAVANADAAT
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IB008	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten	6.1	T5	III	6.1	600	5 kg	E1	P002 IB008 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet ongesmolten
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IB008	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IB008 LP02 R001	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28 S19	S9, S19	60	2864	KALIUMMETAVANADAAT
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IB008 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	IB008 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 IB008 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 TEZ1 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								V1		S20		2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Verpakkingen	Gemeenlijke verpakking	Instructies 4.2.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelebeperking code (8.6)	Losgestort Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Verpakkingen	Verpakkingen				Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Bijzondere bepalingen									Instructies
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	[1]	[2]
2871	ANTIMOONPOEDER	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	CV13 CV28	S9	60	2871	ANTIMOONPOEDER			
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	VC13 CV28	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	VC13 CV28	S9	60	2873	DIBUTYLAMINOETHANOL			
2874	FURFURYLALCOHOL	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	S9	60	2874	FURFURYLALCOHOL			
2875	HEXACHLOORFEEN	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	2875	HEXACHLOORFEEN			
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	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	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	VC1 VC2	VC1 VC2		40	2878	TITANAANSPONS, GRANULAAT of TITANAANSPONS, POEDER			
2879	SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	8	CT1	I	8 + 6.1		0	E0	P001		MP8 MP17	T10	TP2	L10BH		AT	1 (C/D)	VC13 CV28	S14	X886	2879	SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)				
2880	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			SGAN	TU3	AT	2 (E)	VC13 CV24 CV35	S14	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		5 kg	E1	P002 IBC08 R001	B4 B13	MP10			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		0	E0	P404		MP13	T21	TP7 TP33			AT	0 (B/E)	VC1	S20	43	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG				
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2		0	E0	P410 IBC06		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	VC1	40	40	2881	METAALKATALYSATOR, DROOG				
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	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		0	E0	P620		MP5						0 (-)	VC13 CV25 CV26	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		0	E0	P620		MP5						0 (E)	VC13 CV25 CV26	S3, S9, S15	2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof					

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 tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
							[7a]	[7b]			[18]	[9a]						[9b]	[10]	[11]			[12]	[13]
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
2900	INFECTIEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (enkel dierlijke stoffen)	6.2	I2	I	6.2	318	0	E0	P620		MP5	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		MP9	(M)	P&BH (M)	TA4	TT9	AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	S14	2901	BROOMCHLORIDE		
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
2902	PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	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	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	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	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	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 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	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	VC1 VC2 AP7			80	2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstofzout	4.1	D	II	4.1	127	0	E0	P406 IBC06	PP26 B12	MP2						2 (B)	V11		S14	2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstofzout		
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING	7				290	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 VERARMDE URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM	7				290	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 VERARMDE URAAN of VAN NATUURLIJK THORIUM		
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7				290 368	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				290	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		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpackingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakking	Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbepaling (8.6)	Collid	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4						Verkeersvoertuig	Losgestort	Laden, lossen		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGER SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	7X	IX	7X	172 317	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3		T5 Zie 4.1.9.2.4	TP4	S2.65AN (+) L2.65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	0 (E)		Zie 4.1.9.2.4	CV33	S6 S11 S21	70	2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGER SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	7X	IX	7X	172 317 336	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 OPPERVLAK (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	7X	IX	7X	172 317 325	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S12 S21	70	2915	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	7X	IX	7X	172 317 325 337	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	2916	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7	7X	IX	7X	172 317 325	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0 (E)			CV33	S6 S11 S21	70	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	7	7X	IX	7X	172 317 325	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3							0 (-)			CV33	S6 S11 S21	70	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	0	E0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		FL	1 (D/E)			S2 S14	883	2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		FL	2 (D/E)			S2	83	2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	0	E0	P002 IBC05	MP18	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	V10			S14	884	2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11				S14	884	2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	I	8+6.1	274	0	E0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH	AT	1 (D/D)				CV13 CV28	886	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)				CV13 CV28	86	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	AT	3 (E)	V12			CV13 CV28	86	2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	I	8+6.1	274	0	E0	P002 IBC05	MP18	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1 (E)	V10			CV13 CV28	886	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	II	8+6.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2 (E)	V11			CV13 CV28	86	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	III	8+6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	AT	3 (E)		V12	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	86	2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	274	0	E0	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH TE21	FL	1 (D/E)				S2 S20	338	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	1 L	E2	P001 IBC02	MP19	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2 (D/E)				S2 S20	338	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	274	5 L	E1	P001 IBC03 R001	MP19	MP19	T7	TP1 TP28	L4BN	FL	3 (D/E)	V12			S2	38	2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11				48	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	5 kg	E1	P002 IBC06 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAN	AT	3 (E)					48	2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1+	274	1 kg	E2	P002 IBC06	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN	AT	2 (E)	V11			CV28	46	2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	code (6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2									
							3.4.6	3.4.6			Verpakkingen	Verpakkingen						Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1 + 6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC06 R001	TP33	SGAN	MP10	AT	3	46		2926	[19]	[18]	[17]	[16]	[15]	[14]	AT	3	(E)	5.2.3	gevaar	[20]	[21]	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	0	E5	P001	TP2 TP27	L10CH	MP8 MP17	AT	1	688		2927	S9 S14	CV13 CV13 CV28				AT	1	(C/E)			688		GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	100 ml	E4	P001 IBC02	TP2 TP27	L4BH	MP15	AT	2	68		2927	S9 S19	CV13 CV28 S19				AT	2	(D/E)			68		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	P002 IBC05	TP33	S10AH	MP18	AT	1	688		2928	S9 S14	CV1 CV13 CV28	V10			AT	1	(C/E)			688		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	P002 IBC06	TP33	SGAH L4BH	MP10	AT	2	68		2928	S9 S19	CV13 CV28 S19	V11			AT	2	(D/E)			68		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	TP2 TP27	L10CH	MP8 MP17	FL	1	663		2929	S2, S9 S14	CV1 CV13 CV28				FL	1	(C/D)			663		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	TP2 TP27	L4BH	MP15	FL	2	63		2929	S2, S9 S19	CV13 CV28 S19				FL	2	(D/E)			63		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	TP33		MP18	AT	1	664		2930	S9 S14	CV1 CV13 CV28	V10			AT	1	(C/E)			664		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	TP33	SGAH L4BH	MP10	AT	2	64		2930	S8 S19	CV13 CV28 S19	V11			AT	2	(D/E)			64		GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1		500 g	E4	P002 IBC08	TP33	SGAH	MP10	AT	2	60		2931	S9 S19	CV13 CV28 S19	V11			AT	2	(D/E)			60		VANADYLSULFAAT	
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 LP01 R001	TP1	LGBF	MP19	FL	3	30		2933	S2	CV28	V12			FL	3	(D/E)			30		METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	LGBF	MP19	FL	3	30		2934	S2		V12			FL	3	(D/E)			30		ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	LGBF	MP19	FL	3	30		2935	S2		V12			FL	3	(D/E)			30		ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	
2936	THIOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P002 IBC02	TP2	L4BH	MP15	AT	2	60		2936	S9 S19	CV13 CV28 S19				AT	2	(D/E)			60		THIOMELKZUUR	
2937	alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	MP19	AT	2	60		2937	S9	CV13 CV28	V12			AT	2	(E)			60		alpha-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	
2940	9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTADIENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P410 IBC06	TP33	SGAN	MP14	AT	2	40		2940	S9	CV13	V1			AT	2	(D/E)			40		9-FOSFABICYCLONANEN (CYCLOCTADIENFOSFINEN)	
2941	FLUORANILINEN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	MP19	AT	2	60		2941	S9	CV13 CV28	V12			AT	2	(E)			60		FLUORANILINEN	
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	L4BH	MP19	AT	2	60		2942	S9	CV13 CV28	V12			AT	2	(E)			60		2-TRIFLUORMETHYLANILINE	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	TP1	LGBF	MP19	FL	3	30		2943	S2		V12			FL	3	(D/E)			30		TETRAHYDROFURFURYLAMINE	

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	Verpakkingssins	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
									Verpakkingen	Verpakkingssins				Mobiele tanks en	ADR-tanks	Losgestort	Laden, lossen			Behandeling	Exploïtatie	Identificatienummer	
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3 + 8		1 L	E2	P001 IBC02		MP19	T7	TP1	L4BH		FL	2			S2, S20	2945	N-METHYLBUTYLAMINE	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3	(D/E)		S2	2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	
2949	NATRIUMWATERSTOF-SULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater	8	C6	II	8	523	1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T7	TP2	SGAN L4BN		AT	2	(E)		CV23	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 R001	B4	MP14	BK2 T1	TP33	SGAN		AT	3	(E)		VC2 AP4 AP5	2950	MAGNESIUMKORRELS, GEOCOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	
2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-MXYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	5 kg	E0	P409		MP2						3			CV14	2956	5-ter-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-MXYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	
2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8		0	E0	P401		MP2	T10	TP2 TP7	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	0	(B/E)		CV23 S2, S20	2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1		100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3	(E)		VC1 VC2 AP7	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	TP33	SGAN		AT	0	(E)		VC1 VC2 AP3 AP4 AP5	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	MT1	II	9		5 kg	E2	P002 IBC08	PP34 B4	MP10	BK1BK2 T3	TP33	SGAV		AT	2	(E)		VC1 VC2	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	zie 4.1.9.1.3							0	(C)		CV33 S6 S11 S21	2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X + 6.1 + 3 + 6.1		0	E0	zie 2.2.7 en 4.1.9	zie 4.1.9.1.3							0	(C)		CV33 S6 S11 S21	2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide	3	FT1	I	3 + 6.1		0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP7	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1	(O/E)		CV13 CV28 S22	2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, 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	TP1 TP6 TP24	LGBV	TU3 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	3	(E)		CV24	2984	WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	
2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	548	0	E0	P010		MP19	T14	TP2 TP7	L4BH		FL	2	(D/E)		S2, S20	2985	CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G.	
2986	CHLOORSIANEN, BUTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8 + 3	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7	L4BN		FL	2	(D/E)		S2	2986	CHLOORSIANEN, BUTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	
2987	CHLOORSIANEN, BUTEND, N.E.G.	8	C3	II	8	548	0	E0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BN		AT	2	(E)		S2, S20	2987	CHLOORSIANEN, BUTEND, N.E.G.	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Gesamenlijke verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen				Tankcode	Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
2988	CHLOORSLANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3 + 3 + 8	549	0	P401	RR7	MP2	T14	TP2 TP7	L100H	TU14 TU26 TE21 TM2 TM3	FL	V1	CV23	S2, S20	X338	2988	CHLOORSLANEN, 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	TP33	SGAN		AT	V11		40	2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH		
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	VC1 VC2		40	2989	LOODFOSFIET, 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 IBC03 R001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		CV13 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	TU15 TE19	FL	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19	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	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	TU15 TE19 TE21	AT		CV13 CV28	S9, S19	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	TU15 TE19	AT	V12	CV13 CV28	S9	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	TU14 TU15 TE19 TE21	FL		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	TU15 TE19	FL		CV13 CV28	S2, S9, S19	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	TU15 TE19	FL	V12	CV13 CV28	S2, S9, S19	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	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	TU15 TE19	AT		CV13 CV28	S9, S19	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	TU15 TE19	AT	V12	CV13 CV28	S9	2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	code (6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
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	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	II	6.1 + 3	61 274	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)		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	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9 S19	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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)		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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)		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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)		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	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9 S19	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	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)		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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)		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	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	(E)	V12	CV13 CV28	S9 S19	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	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)		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	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2					
[1]	[2]	[3a]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]		
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt 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	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9 S14	3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt 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	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9 S14	63	3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S9, S19	63	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.	
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt 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	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9 S14	63	3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlammpunt gelijk aan of hoger dan 23 °C.
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	60	3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitatierichtlijnen	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
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		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9, S63	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	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, 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	(E)	V12		CV13 CV28	S9, S63	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	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)			CV13 CV28	S2, S9, S19	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	5 L	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	(D/E)	V12		CV13 CV28	S2, S9, S63	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	61 274 648	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3016	PESTICIDE, PIPYRIDILIJUMVERBINDING, 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	(E)	V12		CV13 CV28	S9, S63	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	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingssins	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoerscategorie	Tunnelebeperkingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3017	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1 + 3	61 274	100 ml E4	P001 IBC02	[9a] [9b]	T11	TP2 TP27 L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E1	P001 IBC03 R001	[9a] [9b]	T7	TP2 TP28 L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	S2, S9	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 E5	P001	[9a] [9b]	T14	TP2 TP27 L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E4	P001 IBC02	[9a] [9b]	T11	TP2 TP27 L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9a] [9b]	T7	TP2 TP28 L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E5	P001	[9a] [9b]	T14	TP2 TP27 L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E4	P001 IBC02	[9a] [9b]	T11	TP2 TP27 L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E1	P001 IBC03 R001	[9a] [9b]	T7	TP2 TP28 L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	S2, S9	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 E5	P001	[9a] [9b]	T14	TP2 TP27 L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E4	P001 IBC02	[9a] [9b]	T11	TP2 TP27 L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	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 E1	P001 IBC03 LP01 R001	[9a] [9b]	T7	TP2 TP28 L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	[16] [17]	[18] [19]	S9	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 E0	P001	[9a] [9b]	T14	TP2 TP27 L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	[16] [17]	[18] [19]	S2, S36	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 E2	P001 IBC02 R001	[9a] [9b]	T11	TP2 TP27 L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	S2, S36	3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C	
3022	1,2-BUTYL-LEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3	386	1 L E2	P001 IBC02 R001	[9a] [9b]	T4	TP1 LGBF		FL	2 (D/E)	[16] [17]	[18] [19]	S2, D4, S39, S20	3022	1,2-BUTYL-LEENOXIDE, GESTABILISEERD	
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOLO	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354	0 E0	P002	[9a] [9b]	T20	TP2 L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	[16] [17]	[18] [19]	S2, S9, S14	3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOLO	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpackingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpackingsins	Verpackingsvoorschriften	Verpakking	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelperegrinatiecode (8.6)	Collidatiedata	Losgestort	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Tankcode	Bijzondere bepalingen						Exploitatierichtlijnen	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling		
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	E0	P001	[9a] MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S2, S22	[20] 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	E2	P001 IBC02 R001	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S2, S22	[20] 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	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S2, S9, S14	[20] 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	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S2, S9, S19	[20] 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	E1	P001 IBC03 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S2, S9, S14	[20] 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	61 274 648	0	E5	P001	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9, S14	[20] 3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S9, S19	[20] 3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S9	[20] 3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG		
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV1 CV13 CV28	[19] S9, S14	[20] 3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG		
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, 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)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV13 CV28	[19] S9, S19	[20] 3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG		
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, 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)	[14] AT	[16] [17]	[18] VC1 VC2 AP7	[19] S9	[20] 3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG		
3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE	8	C11		8	295 304 598	2 kg	E0	P801								[14] FL	[16] [17]	[18] VC1 VC2 AF8	[19] S2	[20] 3028	BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE		
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	153 648	0	E0	P002 IBC07	MP18	T6	TP33	S10AH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	[14] AT	[16] [17]	[18] CV1 CV13 S14	[19] S9, S14	[20] 3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE		
3054	CYCLOHEXYLMEERCAPTAAN	3	F1	III	3		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF	FL	3 (D/E)	[14] FL	[16] [17]	[18] VC1 VC2	[19] S2	[20] 3054	CYCLOHEXYLMEERCAPTAAN			
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1	L4BN	AT	3 (E)	[14] AT	[16] [17]	[18] VC1 VC2	[19] S2	[20] 3055	2-(2-AMINOETHOXY)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	Verpakkingstypes	Verpakkingen	Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en instructies	4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15.6]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3	359	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12	S2	30	3056	n-HEPTALDEHYDE	
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC		2.3 + 8		0	P200		MP9	T50	TP21	PABH (M) TT9		AT	1 (C/D)		CV9 CV10 CV36	288	3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine	3	D	II	3	359	0	P300		MP2						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	PP2	MP19	T4	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	5 L	P001 IBC03 R001	PP2	MP19	T2	TP1	LGBF		FL	3 (D/E)	V12	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 lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunnings en oplosmiddelen voor verven)	8	C9	II	8	163 387	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		AT	2 (E)			80	3066	VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emaljs, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare plamuren, vloeibare lakbassissen) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunnings en oplosmiddelen voor verven)	
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide	2	2A		2.2	392 662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)		PXBN (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		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH		FL	2 (D/E)		CV13 CV28 S19	63	3071	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die niet gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgesloten	9	M5		9	296 635	0	P905								3 (E)				3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die niet gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgesloten	
3073	VINYLPYRIDINE, GESTABILISEERD	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	386	100 ml	P001 IBC01		MP15	T7	TP2	L4BH		FL	2 (D/E)	V8	CV13 CV28 S19	638	3073	VINYLPYRIDINE, GESTABILISEERD	
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	274 335 375 601	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	PP12 B3	MP10 BK1 BK2 BK3	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV LGBV		AT	3 (-)	V13 VC2	90	3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.		
3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	4.3	W2	II	4.3	550	500 g	P410 IBC07		MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (D/E)	V1	CV23	423	3078	CERIUM, spanen of schuurpoeder	
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1 + 3	354 386	0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH		FL	1 (C/D)	V8	CV1 CV13 CV28 S14	663	3079	METHACRYLNITRIL, 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	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbeprijngscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 8.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1 + 3	274	100 ml	P001 IBC02	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2	3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.				
3082	MILIEUVEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	274	5 L	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	T4	TP1 TP29	LGBV	AT	3	3082	MILIEUVEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.					
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	2	2TO		2.3 + 5.1	601	0	P200	MP9	(M)		PXBH (M) TT9	AT	1	3083	PERCHLORYLFLUORIDE					
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8 + 5.1	274	0	P002	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH	AT	1	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	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	AT	2	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	P503	MP2	MP2			AT	1	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	P002 IBC06	MP2	MP2			AT	2	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	P002 IBC08 R001	MP2	MP2			AT	3	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	P002	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	AT	1	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	P002 IBC06	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	AT	2	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	P503	MP2	MP2			AT	1	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	P002 IBC06	MP2	MP2			AT	2	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	P002 IBC08 R001	MP2	MP2			AT	3	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	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAV	AT	2	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	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	3	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	P002 IBC08 R001	MP11	T3	TP33	SGAN	AT	2	3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.					
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	552	5 kg	P002 IBC08 R001	MP11	T1	TP33	SGAV	AT	3	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	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906							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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinsluitingen	Verpakkingen		Mobiële tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tunnelbepaling code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Gesamenlijke 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 7.5.11			Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 8.3.2.3
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR OF BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)	9	M4		9A	188 230 310 360 376 377 387 390 670	0 E0	P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906															3091	BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR OF BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen)
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	5 L	E1	P001 BC03 LP01 R001	MP19	T2	TP1	LGBF		FL							S2	30	3092	1-METHOXY-2-PROPANOL
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	I	8 + 5.1	274	0	E0				L10BH		AT							S14	885	3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	II	8 + 5.1	274	1 L	E2	MP17 MP15			L4BN		AT							CV24	85	3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	I	8 + 4.3	274	0	E0	MP8 MP17			L10BH		AT							S14	823	3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	II	8 + 4.3	274	1 L	E2	MP15			L4BN		AT							S14	823	3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	I	8 + 4.2	274	0	E0	MP18	T6	TP33	S10AN		AT							S14	884	3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	II	8 + 4.2	274	1 kg	E2	MP10	T3	TP33	SGAN		AT							S14	84	3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	I	8 + 4.3	274	0	E0	MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT							S14	842	3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	II	8 + 4.3	274	1 kg	E2	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT							S14	842	3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.1	FO					IBC06															3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	I	5.1 + 8	274	0	E0	MP2												CV24	S20	3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	II	5.1 + 8	274	1 L	E2	MP2												CV24		3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	III	5.1 + 8	274	5 L	E1	MP2												CV24		3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	I	5.1 + 6.1	274	0	E0	MP2												CV24	S20	3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1	274	1 L	E2	MP2												CV28	CV28	3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1	274	5 L	E1	MP2												CV28	CV28	3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	5.1	OS					R001															3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.
3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	25 ml	E0	MP4												CV15 CV20 CV22	S9, S17	3101	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR
3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST	5.2	P1		5.2 + 1	122 181 274	100 g	E0	MP4												CV15 CV20 CV22	S9, S17	3102	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Mobiële tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
															[3a]	[3b]	[4]	[5]			[7a]	[7b]	[8]	[9a]
3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1	[4]	5.2	122 274	25 ml	P520	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	1 (D)	V1	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	3103	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR
3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	100 g	P520		MP4						1 (D)	V1						3104	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST
3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	P520		MP4						2 (D)	V1						3105	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR
3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	P520		MP4						2 (D)	V1						3106	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST
3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	P520		MP4						2 (D)	V1						3107	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR
3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	P520		MP4						2 (D)	V1						3108	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST
3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122 274	125 ml	P520 IBC520		MP4	T23	L4BN (+)	TU3 TU30 TU12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1						539	3109	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR
3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST	5.2	P1		5.2	122 274	500 g	P520 IBC520		MP4	T23	S4AN (+)	TU3 TU30 TU12 TA2 TM4	AT	2 (D)	V1						539	3110	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST
3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	P520		MP4					1 (B)	V8							3111	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING
3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2 + 1	122 181 274	0	P520		MP4					1 (B)	V8							3112	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING
3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4					1 (D)	V8							3113	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING
3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4					1 (D)	V8							3114	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING
3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4					1 (D)	V8							3115	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING
3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122 274	0	P520		MP4					1 (D)	V8							3116	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingsins	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tuimbeperkingscode (8.6)	Collid	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitate	Identificatienummer van het gevaar	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
3117	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2	[4]	5.2	122 274	0	P520	MP4	MP4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.3	TU13	1	V8	7.3.3	CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S19	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	MP4				1	V8		CV15 CV21 CV22 CV24	S4, S19	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	MP4	T23	L4BN (+)	1	(D)	V8	7.3.3	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3119	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	MP4	T23	SAAN (+)	1	(D)	V8	7.2.4	CV15 CV21 CV22 CV24	S4	539	3120	ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	
VERVOER VERBODEN																						
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	MP17		L10CH	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	MP15		L4BH	2	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	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	MP17		L10CH	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	MP15		L4BH	2	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	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	MP18	MP18	T6	S10AH L10CH	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	MP18	MP18	T6	S10AH L4BH	2	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	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	MP18	T6	S10AH L10CH	1	(C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	MP10	T3	S10AH L4BH	2	(D/E)			CV13 CV28	S9, S19	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	MP14	T3	SGAN	2	(D/E)			CV13 CV28	S19	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	MP14	T1	SGAN	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	MP14	T3	SGAN	2	(D/E)			CV28		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	MP14	T1	SGAN	3	(E)			CV28		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 uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingsinstansies	Verpakkingen	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnepersoonscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3 + 8 6.1	274	0	P402	RR7 RR8	T14	TP7	L10DH	TE21	AT	0	V1	CV23	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	RR7 RR8	T11	TP2	L4DH	TE21	AT	0	V1	CV23	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		T7	TP2	L4DH	TE21	AT	0	V1	CV23	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	RR4 RR8			L10DH	TE21	AT	0	V1	CV23	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	RR4 RR8			L4DH	TE21	AT	0	V1	CV23	382	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				L4DH	TE21	AT	0	V1	CV23	382	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		T9	TP7 TP33	S10AN L10DH	TU4 TU14 TU22	AT	0	V1	CV23	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		T3	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23	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	B4	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23	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							0	V1	CV23	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		T3	TP33	SGAN L4DH	TU14	AT	0	V1	CV23	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	B4	T1	TP33	SGAN L4DH	TE21	AT	0	V1	CV23	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							0	V1	CV23	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		T3	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23	462	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	B4	T1	TP33	SGAN		AT	0	V1	CV23	462	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							1	V1	CV23	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		T3	TP33	SGAN L4DH	TU14	AT	2	V1	CV23	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	B4	T1	TP33	SGAN L4DH	TE21	AT	3	V1	CV23	423	3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	120 ml	P203		T75	TP5	RXBN	T4 T19	AT	3	V5	CV9	S20	22	3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, 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	Bepaalde en uitgezochte hoeveelheden		Verpakkingssins	Verpakkingen		Gemengde verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar 5.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]								[13]
[1]	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen	2	[3e]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen
3138					2.1		0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RXBN	TA4 TU18	FL	V5	2	5	CV9 CV11 CV36	S2, S17	223	3138	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1	274	0	E0	P502		MP2							1	(E)	CV24	S20	3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	1L	E2	P504 IBC02		MP2							2	(E)	CV24		3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	5L	E1	P504 IBC02 R001		MP2							3	(E)	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	0	E5	P001	MP8 MP17	MP15 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19	AT		1	(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	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT		2	(D/E)	CV13 CV28	S9, 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	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19			L4BH	TU15 TE19	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	45 274 512	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19			L4BH	TU15 TE19	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	0	E5	P001	MP8 MP17	MP15 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	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	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15			L4BH	TU15 TE19	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	5L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19	MP19			L4BH	TU15 TE19	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	0	E5	P001 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	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	500 g	E4	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	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	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT		2	(E)	VC1 VC2 AP7	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	0	E5	P001	MP8 MP17	MP15 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT		1	(C/E)	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	II	6.1	43 274	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT		2	(D/E)	CV13 CV28	S9, S19	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	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gesamenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en	Bijzondere bepalingen	Tankcode	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	code (6)	Bijzondere bepalingen	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]
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	[9a]	MP19	T14	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	5	V12	[171] [172]	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	0	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10BH		AT	1	(E)	1		[171] [172]	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		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN		AT	2	(E)	2		[171] [172]	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		MP19	T7	TP1 TP28	L4BN		AT	3	(E)	3	V12	[171] [172]	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	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(E)	1	V10	[171] [172]	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	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	2	V11	[171] [172]	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	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	2		[171] [172]	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	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1	(E)	1	V10	[171] [172]	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	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2	(E)	2	V11	[171] [172]	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	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3	(E)	3		[171] [172]	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	P402	RR8	MP2	T13	TP2 TP7	L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(E)	0	V1	[171] [172]	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	P402 IBC01	RR8	MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(E)	0	V1	[171] [172]	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	P001 IBC02 R001		MP15	T7	TP2 TP7	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0	(E)	0	V1	[171] [172]	323	3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.
3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZZUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zuur(en), water en niet meer dan 5 % peroxylzinnuur	5.1	OC1	II	5.1 + 8	196 553	1 L	P504 IBC02	PP10 B6	MP15	T7	TP2 TP6 TP24	L4BV (+)	TU5 TC2 TE8 TE11 TT1	AT	2	(E)	2		[171] [172]	58	3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZZUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zuur(en), water en niet meer dan 5 % peroxylzinnuur
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afgepencilde	2	6F		2.1	0	E0	P209		MP9					AT	2	(D)	2		[171] [172]	S2	3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met afgepencilde

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsins	Verpakkingen		Gemengde verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]					[13]	[14]	[15]		
[11]	[2]	9	M2	II	9	203	1 L	P906	P906	MP15	MP15	TP33	L4BH	TU15	AT	0	VC1	CV1	3151	[1]	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYLBIFFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR				
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYLBIFFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	3.5.1.2	3.4.6	3.3	5.2.2	305	305	IBC02	IBC02																
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYLBIFFENYL-METHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	2	2F	II	9	203	1 kg	P906	P906	MP10	MP10	TP33	S4AH	TU15	AT	0	VC2	CV13	3152	[2]	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGEENEERDE MONOMETHYLBIFFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR				
3153	PERFLUOR(METHYL)VINYLJETHER	2	2F	II	9	662	0	P200	P200	MP9	MP9	T50 (M)	PXBN (M)	T4	FL	2	VC2	CV28	3153	[2]	PERFLUOR(METHYL)VINYLJETHER				
3154	PERFLUOR(ETHYL)VINYLJETHER	2	2F	II	9	662	0	P200	P200	MP9	MP9	(M)	PXBN (M)	T4	FL	2	VC2	CV28	3154	[2]	PERFLUOR(ETHYL)VINYLJETHER				
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	P002	P002	MP10	MP10	TP33	SGAH	TU15	AT	2	VC2	CV28	3155	[2]	PENTACHLOORFENOL				
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	10	II	5.1	274	0	P200	P200	MP9	MP9	(M)	CXBN (M)	T4	AT	3	VC2	CV28	3156	[2]	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.				
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	20	II	2.2 + 5.1	274	0	P200	P200	MP9	MP9	(M)	PXBN (M)	T4	AT	3	VC2	CV28	3157	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.				
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	2	3A	II	2.2	274	120 ml	P203	P203	MP9	MP9	T75	RXBN	T4	AT	3	VC2	CV28	3158	[2]	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.				
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)	2	2A	II	2.2	662	120 ml	P200	P200	MP9	MP9	T50 (M)	PXBN (M)	T4	AT	3	VC2	CV28	3159	[2]	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a)				
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF	II	2.3 + 2.1	274	0	P200	P200	MP9	MP9	(M)	PXBN (M)	T4	FL	1	VC2	CV28	3160	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.				
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F	II	2.1	274	0	P200	P200	MP9	MP9	T50 (M)	PXBN (M)	T4	FL	2	VC2	CV28	3161	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.				
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T	II	2.3	274	0	P200	P200	MP9	MP9	(M)	PXBN (M)	T4	AT	1	VC2	CV28	3162	[2]	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.				
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A	II	2.2	274	120 ml	P200	P200	MP9	MP9	T50 (M)	PXBN (M)	T4	AT	3	VC2	CV28	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	II	2.2	233	120 ml	P003	P003	MP9	MP9					3	VC2	CV28	3164	[2]	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten)				
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M66 brandstof)	3	FTC	I	3+6.1+8	594	0	P301	P301	MP7	MP7					1	VC2	CV28	3165	[2]	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van methyldiazine en waterrijke hydrazine bevat) (M66 brandstof)				

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	Verpakkingsins 4.1.4	Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	code (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
														Bijzondere bepalingen 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4						Exploitatie 8.5	Laden, lossen 7.5.11	Identificatienummer 8.5		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]	
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			388 666 667 669	0	E0	P201	MP9							(-)					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	(D)		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	(D)		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	(D)		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	244	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	244	1 kg	E1	P002 IBC08 R001	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			388 666 667 669											(-)					3171	APPARAAT OF VOERTUIG MET ACCUVOEDING		
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	210 274	0	E5	P001	MP8 MP17			L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	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	100 ml	E4	P001 IBC02	MP15			L4BH	TU15 TE19	AT	2	(D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	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	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001	MP19			L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.		
3174	TITANDAANISULFIDE	4.2	S4	III	4.2		0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAN			AT	3	(E)	V1			40	3174	TITANDAANISULFIDE	
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en atvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 60 °C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	216 274 601	1 kg	E2	P002 IBC06 R001	MP11	BK1BK2 T3	TP33				AT	2	(E)	V11	VC1 VC2 AP2	40	3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en atvalsstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met 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	0	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	0	E0			T1	TP3 TP26	LGBV	TU27 TE4, TE6	AT	3	(E)				44	3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.		
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	P002 IBC08	MP11	T3	TP33	SGAN			AT	2	(E)	V11		40	3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingstypen	Verpakkingen		Mobiele tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							3.4.6	3.5.1.2		4.1.4	4.1.4		4.2.5.2 en 7.3.2	4.5.3				4.3	4.3.5/6.8.4	1.1.3.6	7.2.4			7.3.3
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[1.3.6]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[2]
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			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	E2	P002 IBC06 R001		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)			CV28		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	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)			CV28		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	E2	P002 IBC06 R001		MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					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	E1	P002 IBC06 R001		MP10	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)					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	E2	P002 IBC08 R001	B4	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)					40	3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN N.E.G.
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	1 kg	E2	IBC04 R001	PP40	MP11	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)				40	3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	5 kg	E1	P002 IBC04 R001		MP11	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)		VC1 VC2			40	3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	274	0	E2	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)					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	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)					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	E2	P002 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)			CV28		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	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)			CV28		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	E2	P402 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)					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	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)					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	E2	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)					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	E1	IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)					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	E2	P402 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)			CV28		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	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)			CV28		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	E2	P402 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	2 (D/E)					38	3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2 + 8	274	0	E1	P001 IBC02 R001		MP15			L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)					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	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
											4.2.2	2.1.3	4.1.4	4.1.4				4.1.4	4.2.2 en 7.3.2	4.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METALPOEDER, N.E.G.	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC1			3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METALPOEDER, N.E.G.	
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2 + 6.1	274	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2 + 6.1	274	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1				3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	274	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	274	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1				3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	274	0	E0	P400		MP2			L21DH	TU14 TC1 TEZ1 TM1	AT	0	V1			S20	3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	0	E0	P404		MP13	T2	TP7 TP33			AT	0	V1			S20	3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	183	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	183	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1				3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2 + 8	182	0	E2	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2 + 8	182	0	E1	P002	B3	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1				3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	0	E0	P403		MP2						1	V1			S20	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	E0	P410	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2	V1				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	E1	P410	MP14	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3	V1	VC1			3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3 + 4.2	274	0	E0	P403		MP2						1	V1			S20	3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpackingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Beperkte en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpackingsinstansies	Verpakkingen		Gemamifke verpakking 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Tonnebeperking code (8.6)	Bijzondere bepalingen					UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Tankcode	Bijzondere bepalingen				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen en behandeling	Exploitatie	Identificatienummer		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS II	II	4.3 + 4.2	274 538	0	E2	P410 IBC05	MP14	MP14	T3	TP33	SGAN		AT	2 (DIE)	V1	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	III	4.3 + 4.2	274 538	0	E1	P410 IBC08 R001	B4	MP14	T1	TP33	SGAN		AT	3 (E)	V1	VC1 VC2 AF3 AP4 AP5	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	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		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	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV TU3		AT	3 (E)		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	274 350	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		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	274 353	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP2	MP2	T4	TP1	LGBV TU3		AT	3 (E)		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	1 kg	E2	P002 IBC08 B4	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN TU3		AT	2 (E)	V11	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	1 L	E2	P504 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		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	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	MP15	T4	TP1	LGBV TU3		AT	3 (E)		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	1 L	E2	P002 IBC02	MP2	MP2	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		CV24	50	3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.		
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAV TU3		AT	3 (E)		VC1 VC2 AP6 AP7	50	3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.		
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1		5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	MP15	T4	TP1 TP29	LGBV TU3		AT	3 (E)		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	1 L	E2	P504 IBC02	MP15	MP15	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		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	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	MP15	T4	TP1	LGBV TU3		AT	3 (E)		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	1 L	E2	P504 IBC01	MP15	MP15	T4	TP1	L4BN TU3		AT	2 (E)		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	5 L	E1	P504 IBC02 R001	MP15	MP15	T4	TP1	LGBV TU3		AT	3 (E)		CV24	50	3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.		
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200	MP9	MP9	T50 (M)		PXBN (M) TT9		AT	3 (C/E)		CV9 CV10 CV36	20	3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)		
3221	ZELFONTELENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	25 ml	E0	P520	MP21	MP2						1 (B)	V1	CV15 CV20 S17	1	3221	ZELFONTELENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE B		
3222	ZELFONTELENDENDE VASTE STOF VAN TYPE B	4.1	SR1		4.1 + 1	181 194 274	100 g	E0	P520	MP21	MP2						1 (B)	V1	CV15 CV20 S17	1	3222	ZELFONTELENDENDE VASTE STOF VAN TYPE B		
3223	ZELFONTELENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C	4.1	SR1		4.1	194 274	25 ml	E0	P520	MP21 PP94 PP95	MP2						1 (D)	V1	CV15 CV20 S18	1	3223	ZELFONTELENDENDE VLOEISTOF VAN TYPE C		

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6				4.2.2 en 7.3.2	4.2.3	4.3	Bijzondere bepalingen				4.3	4.3	7.2.4	7.3.3		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3224	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE C	4.1	SR1	[4]	4.1	194 274	100 g	E0	P520	PP21 PP94 PP95	MP2		[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	1 (D)	V1	CV15 CV20 CV22	S6, 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		MP2							2 (D)	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 (D)	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 (D)	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 (D)	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		MP2	T23				AT	2 (D)	V1	CV15 CV22	S19	40	3229	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F	
3230	ZELFONTLEDEDE VASTE STOF VAN TYPE F	4.1	SR1		4.1	194 274	500 g	E0	P520		MP2	T23				AT	2 (D)	V1	CV15 CV22	S19	40	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 (B)	V8	CV15 CV20 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 (B)	V8	CV15 CV20 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 (D)	V8	CV15 CV20 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 (D)	V8	CV15 CV20 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 (D)	V8	CV15 CV21 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 (D)	V8	CV15 CV21 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 (D)	V8	CV15 CV21 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 (D)	V8	CV15 CV21 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				AT	1 (D)	V8	CV15 CV21 CV22	S4, S19	40	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				AT	1 (D)	V8	CV15 CV21 CV22	S4, S19	40	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)	V8	CV14	S24	3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL		
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215 638	1 kg	E0	P403		MP2	T3	TP33			AT	2 (D)	V8	CV14	S24	40	3242	AZODICARBONAMIDE	
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	217 274 601	500 g	E4	P002 IBC02	PP9	MP10	BK1BK2 T3	TP33	SGAH TE19		AT	2 (D/E)	V8	CV13 VC2 VC28	S9 S19	60	3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C10	II	8	218 274	1 kg	E2	P002 IBC05	PP9	MP10	BK1BK2 T3	TP33	SGAV		AT	2 (E)	V8	VC1 VC2 VC2	VC1 VC2	80	3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingssins	Verpakkingen		Verpakking	Mobiele tanks en instructies		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[3a]	[3b]		[4]	[5]		[6]	[7a]	[7b]	[8]				[9a]	[9b]	[10]	[11]		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]		
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	9	M8	II	9	219 637	0 E0	P904 IBC08		MP6							V1		CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	Explosie 8.5	3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN			
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare silicstof	9	M8	II	9 + 2.2	219 637	0 E0	P904 IBC08		MP6									CV1 CV13 CV26 CV27 CV28	Explosie 8.5	3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare silicstof			
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1 + 8	354	0 E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT			CV1 CV13 S14 CV28	Explosie 8.5	668	3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE			
3247	NATRIUMPEROXOBORAA, WATERVRJ	5.1	O2	II	5.1		E2	P002 IBC08	B4	MP2	T3	TP33	SGAN	TU5	AT		V11	CV24	Explosie 8.5	50	3247	NATRIUMPEROXOBORAA, WATERVRJ			
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3 + 6.1	220 601	E2	P001		MP19			L4BH	TU15	FL			CV13 CV28	Explosie 8.5	336	3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.			
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3 + 6.1	221 221 601	E1	P001 R001		MP19			L4BH	TU15	FL			CV13 CV28	Explosie 8.5	36	3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.			
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	221 601	E4	P002		MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			CV13 CV28	Explosie 8.5	60	3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.			
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	221 601	E1	P002 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT			VC1 VC2 AP7	Explosie 8.5	60	3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.			
3250	CHLOORAZIJNZAUR, GESMOLTEN	6.1	TC1	II	6.1 + 8		0 E0				T7	TP3 TP28	L4BH	TU15 TC4 TE19	AT			CV13 S9 S19	Explosie 8.5	68	3250	CHLOORAZIJNZAUR, GESMOLTEN			
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	226 638	E0	P409		MP2			PXBN (M)					CV14	Explosie 8.5	3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT				
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	2	2F	II	2.1	662	0 E0	P200		MP9	T50 (M)		TA4 TT9		FL			CV9 S2 CV10 CV36	Explosie 8.5	23	3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)			
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	8	C6	III	8		5 kg E1	P002 IBC08 LP02 R001 P400	B3	MP10	T1	TP33	SGAV		AT			VC1 VC2 AP7	Explosie 8.5	80	3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)			
3254	TRIBUTYLFOSFAAN	4.2	S1	I	4.2		0 E0			MP2	T21	TP2 TP7			AT		V1		Explosie 8.5	333	3254	TRIBUTYLFOSFAAN			
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIE	4.2	SC1																				3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIE	
3256	VERWARMEDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt maar lager dan 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0 E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU55 TE24	FL			S2	Explosie 8.5	30	3256	VERWARMEDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt maar lager dan 100 °C			
3256	VERWARMEDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt en gelijk aan of hoger dan 100 °C	3	F2	III	3	274 560	0 E0	P099 IBC99		MP2	T3	TP3 TP29	LGAV	TU55 TE24	FL			S2	Explosie 8.5	30	3256	VERWARMEDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt en gelijk aan of hoger dan 100 °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 hoger dan 190 °C	9	M9	III	9	274 643 668	0 E0	P099 IBC99			T3	TP3 TP29	LGAV	TU55 TC7 TE6 TE14 TE18 TE24	AT			VC3	Explosie 8.5	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			

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezochte hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6 code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Behandeling en laden, lossen 7.5.11	Exploatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
									Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten 4.1.4			Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3									Tankcode 4.3
[11] 3257	VERWARME 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	[4] III	[5] 9	[6] 274 643 688	[7a] 0 E0	[7b] E0	[8] P099 IBC99	[9a] [9b] [9c]	[9d] [9e]	[10] T3	[11] TP3 TP29	[12] LGAV	[13] TU55 TC7 TE6 TE14 TE24	[14] AT	[15] 3 (D)	[16] VC3	[17] VC3	[18] VC3	[19] 99	[20] 3257	VERWARME 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	VERWARME VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C	9	M10	III	9	274	E0	P099 IBC99										VC3		99	3258	VERWARME 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	E0	P002 IBC08 LP02 R001		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	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	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	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	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	V10	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	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN		AT	1 (E)	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	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN		AT	2 (E)	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	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV		AT	3 (E)	V10	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	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	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	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	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	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	V10	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	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	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	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	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	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	V10	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	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AN L10BH		AT	1 (E)	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	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN		AT	2 (E)	V11			80	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	III	8	274	E1	P002 IBC08 LP02 R001		MP10	T1	TP33	SGAV L4BN		AT	3 (E)	V10	VC1 VC2 AP7		80	3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	274	E0	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10BH		AT	1 (E)	V10		S20	88	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	274	E2	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BN	TU42	AT	2 (E)	V10			80	3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	

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	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							3.4.6	3.4.6	4.1.4	4.1.4	4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4				7.2.4	7.3.3	7.5.11	8.5			8.5
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
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 MP17	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)			S20	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			S20	80	3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.
3266	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3266	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3266	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3267	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3267	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3267	BIJTENDE BASISCHE 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 BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	
3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	9	M5		9	280	0	E0	P902								4 (E)					3268	VEILIGHEIDSRICHTINGEN, met elektrische ontsteking	
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	II	3	236	5 L	E0	P302								2 (E)			S2		3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	
3269	POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct	3	F3	III	3	236	5 L	E0	P302								3 (E)			S2		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)	V12		S2	30	3271	ETHERS, N.E.G.	
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001 IBC02 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2 (D/E)			S2, S20	33	3272	ESTERS, N.E.G.	
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1 TP29	LGBF		FL	3 (D/E)	V12		S2	30	3272	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 TEZ1	FL	1 (D/E)			S2, S22	336	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	2 (D/E)			S2, S22	336	3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, 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	Verpakkingsins 4.1.4	Bijzondere verpakkingsoverzichten 4.1.4	Verpakkingen 4.1.10	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiële tanks en bepalingen 4.2.5.3	Tankcode	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	Tonnebeperking code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
														Bijzondere bepalingen 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8/4					Collid 7.2.4	Laden, lossen 7.5.11	Exploïtatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	[25]
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3	FC	II	3 + 8	274	1 L	E2	P001	MP19	T14	TP2 TP27	L4BH	FL	2	338	S2, S9, S20	3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	[1]					
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	FL	1	663	CV1 CV13 CV28	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 IB002	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	FL	2	63	CV13 CV28 S19	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	AT	1	66	CV1 CV13 CV28	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 IB002	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2	60	CV13 CV28 S9	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 IB003 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	AT	2	V12	CV13 CV28	3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.						
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274 561	100 ml	E4	P001 IB002	MP15	T8	TP2 TP28	L4BH	AT	2	68	CV13 CV28 S9	3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, 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	AT	1	66	CV1 CV13 CV28	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 IB002	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2	60	CV13 CV28 S9	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 IB003 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	AT	2	V12	CV13 CV28	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	FL	1	663	CV1 CV13 CV28	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	FL	2	63	CV13 CV28 S19	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	AT	1	66	CV1 CV13 CV28	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 IB002	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2	60	CV13 CV28 S9	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 IB003 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	AT	2	V12	CV13 CV28	3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.						
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 315 562	0	E5	P601	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	AT	1	66	CV1 CV13 CV28	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.						
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	100 ml	E4	P001 IB002	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	AT	2	60	CV13 CV28 S9	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.						
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 L	E1	P001 IB003 LP01 R001	MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	AT	2	V12	CV13 CV28	3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, 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	Verpakkingsinstructies	Verpakkingen		Gemeenlijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen					Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]		
3282	METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3282		METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3282	METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	3282		METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3282	METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, 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	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	3282		METALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.		
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3283		SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.		
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	3283		SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.		
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	3283		SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.		
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3284		TELLUURVERBINDING, N.E.G.		
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	3284		TELLUURVERBINDING, N.E.G.		
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	3284		TELLUURVERBINDING, N.E.G.		
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3285		VANADIUMVERBINDING, N.E.G.		
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11	CV13 CV28	S9, S19	3285		VANADIUMVERBINDING, N.E.G.		
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274	5 kg	E1	P002 IBC08 R001 LP02	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	S9	3285		VANADIUMVERBINDING, N.E.G.		
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+6.1+8	274	0	E0	P001		MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 CV28	S2, S22	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	E2	P001 IBC02		MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 CV28	S2, S22	3286		BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.		
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3287		GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	3287		GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP1 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	3287		GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.		
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3288		GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonden hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbeprijningscode (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen	Behandeling 7.5.11	Exploitatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 8.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	15	II	6.1	274	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	S9, S19	60	3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	15	III	6.1	274	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC1 VC2 A7	CV13 CV28	S9	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		MP8 MP17	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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		MP15	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	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		MP18	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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		MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	CV13 CV28	S9, S19	68	3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.		
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I3		6.2	565	0	P621 IBC620 LP621		MP6	BK2	S4AH L4BH	TU15 TE19	AT	2	VC3	CV13 CV25 CV28	606	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof		
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I3		6.2 + 2.2	565	0	P621 IBC620 LP621		MP6					2	V1	CV13 CV25 CV28	S3	3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFIEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof		
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3		4.3	239 285	0	P408		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V1	CV23		3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN		
3293	WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566	5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12	CV13 CV28	60	3293	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		MP8 MP17	TP2	L15DH (*)	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	0	CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	663	3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	500 ml	E3	P001		MP7 MP17	TP1 TP8 TP28	L4BN	TE21	FL	1	CV1 CV13 CV28	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		MP19	TP1 TP8 TP28	L1.58N		FL	2	CV1 CV13 CV28	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		MP19	TP1 TP8 TP28	LGBF		FL	2	CV1 CV13 CV28	S2, S20	33	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa)		
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3		5 L	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	TP1 TP29	LGBF		FL	3	CV1 CV13 CV28	S2	30	3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.		
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2A	2A		2.2	662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	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	392 662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	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	392 662	120 ml	P200		MP9	T50 (M)	PXBN (M)	TA4 TT9	AT	3	CV9 CV10 CV36		20	3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat		

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	Verpakkingsins 4.1.4	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperings code (8.6)	Coll 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2		
									Bijzondere verpakkingen 4.1.4	Gesamenlijke verpakking 4.1.0		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 9.1.2			Vervoercategorie 1.3.6 Tunneleperings code (8.6)	Coll 7.2.4
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	[2]
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2	392	120 ml	E1	P200		MP9	T50 (M)		PXBH (M)	T44 TT9	AT	3			CV9 CV10 CV36		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)	T44 TT9	FL	1			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	0	E0	P001		MP8 MP17		L10BH		AT	1				CV36	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	0	E2	P001		MP15		L4BN		AT	2						84	3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	386	100 ml	E4	P001 IB002		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V8		CV13 CV28 S9 S19	60	3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	1TO		2.3 + 5.1	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH (M)	T44 TT9 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	1TC		2.3 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH (M)	T44 TT9 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	1TFC		2.3 + 2.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH (M)	T44 TT9 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	1TOC		2.3 + 5.1 + 8	274	0	E0	P200		MP9	(M)		CXBH (M)	T44 TT9 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	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	T44 TT9 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	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	T44 TT9 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	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	T44 TT9 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	0	E0	P200		MP9	(M)		PXBH (M)	T44 TT9 TU6	AT	1	(C/D)		CV9 CV10 CV36	265	3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	3O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5 TP22	RxBN	T44 TT9 TU19	AT	3	V5		CV9 CV11 CV36	225	3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	2	3F		2.1	274	0	E0	P203		MP9	T75	TP5	RxBN	T44 TT9 TU18	FL	2	V5		CV9 CV11 CV36	223	3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G.	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2		0	E2	P002 IBC08	B4	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	E1	P002 IBC08 LP02	B3	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	207 633 675	5 kg	E1	R001 IBC08 R001	PP14 B3, B6	MP10									VC1 VC2 AP2	90	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	E0	P099		MP8 MP17									CV1 CV13 CV28	S9, S14	3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsins truc-ties	Bijzondere verpakkingsvoor- schriften	Verpakkingen	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor- tankvoert 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.4.6					4.2.2 en 7.3.2	4.2.3	4.3	4.3/5/6/8.4				7.2.4	7.3.3	Laden, lossen	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]		
3316	CHEMISCHE REAGENTIASET OF SET VOOR EERSTE HULP	9	M11		9	251 340 671	Zie BP 251 340	P901									Zie SP671 (E)						3316	CHEMISCHE REAGENTIASET 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	PP26		MP2						(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			MP9	T50 (M)					(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, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine	4.1	D	II	4.1	272 274	0	P099 IBC99			MP2						(B)			S14			3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met 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			MP15	T7	TP2	L4BN			(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 LP01 R001			MP19	T4	TP2	L4BN			(E)					80		3320	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, uitgezonderd	7			7X	172 317 325 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3			T5	TP4	SZ,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3			T5	TP4	SZ,65AN (+) L2,65CN (+)	TU36 TT7 TM7	AT	(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	7			7X	172 317 325	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 326 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172 336	0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		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 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		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 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		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 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		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 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9.1.3								(E)			CV33 S6 S11 S21	70		3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.5.1.2	Verpakkingen	Verpakkingen	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	Bijzondere bepalingen 4.3	ADR-tanks	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.3.6	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLUTBAAR	7			7X + 7E	172	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9, 1.3	Instructies	Bijzondere bepalingen 4.2.5.3	Tankcode 4.3	Bijzondere bepalingen 4.3/5/6/8.4	Voertuig voor 9.1.2	Vervoerscategorie 1.3.6	Tunneleperingscode (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen 7.5.11	Behandeling 7.5.11	Exploïtatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splitbaar of splitbaar, uitgezonderd	7			7X	172	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9, 1.3						0	(E)	CV33	S6	S11	S21	3331
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLUTBAAR	7			7X + 7E	172	0	E0	Zie 2.2.7 en 4.1.9	Zie 4.1.9, 1.3						0	(E)	CV33	S6	S11	S21	3333
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11																			3334
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11																			3335
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	274	0	E0	P001		TP2	L4BN			FL	1	(D/E)		S2, S20			3336
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	II	3	274	1 L	E2	P001		TP1 TP8 TP28	L1,5BN			FL	2	(D/E)		S2, S20			3336
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	III	3	274	5 L	E1	P001		TP1 TP29	LGBF			FL	3	(D/E)		S2			3336
3337	KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, 1,1,1,2-tetrafluorethaan en 1,1,1,2-trifluorethaan, met ongeveer 44 % pentfluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		T50 (M)	PXBN (M) TT9			AT	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36			3337
3338	KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, 1,1,1,2-tetrafluorethaan en 40 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		T50 (M)	PXBN (M) TT9			AT	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36			3338
3339	KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, 1,1,1,2-tetrafluorethaan en 10 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		T50 (M)	PXBN (M) TT9			AT	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36			3339
3340	KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, 1,1,1,2-tetrafluorethaan en 23 % difluorethaan en 25 % pentafluorethaan)	2	2A		2.2	662	120 ml	E1	P200		T50 (M)	PXBN (M) TT9			AT	3	(C/E)		CV9 CV10 CV36			3340

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	Verpakkingsins	Verpakkingen		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2			
									Verpakkingen	Verpakkingen				Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploatie			Identificatienummer		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3341	THIOUREMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		0	IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	V1					3341	THIOUREMDIOXIDE
3341	THIOUREMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		0	IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	V1					3341	THIOUREMDIOXIDE
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2		0	IBC06	MP14	MP14	T3	TP33	SGAV		AT	V1					3342	XANTHATEN
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2		0	IBC08 LP02 R001	B3	MP14	T1	TP33	SGAV		AT	V1					3342	XANTHATEN
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3	274 278	0	P099	MP2	MP2						0 (B)		S2, S14			3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine
3344	PENTAERYTHRIETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRIETOL- TETRAANITRAAT, PENTRIET, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, 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	P099	MP2	MP2						2 (B)		S14			3344	PENTAERYTHRIETETRAANITRAAT (PENTAERYTHRIETOL- TETRAANITRAAT, PENTRIET, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-%, maar niet meer dan 20 massa-% PETN
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	P002 IBC07	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	V10		CV1 S9, S14 CV28			3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61 274 648	500 g	P002 IBC08	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	V11		CV13 S9, S19 CV28			3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61 274 648	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7			3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3 + 6.1	61 274	0	P001	MP7 MP17	MP7 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE21	FL	1 (C/E)		CV13 S2, S22 S22			3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3 + 6.1	61 274	1 L	P001 IBC02 R001	MP19	MP19	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)		CV13 S2, S22			3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, 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	MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/E)		CV1 S2, S9, S14 CV28			3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, 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	MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)		CV13 S2, S9, S19 CV28			3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, 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	MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28			3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNLUURDERIVAAT, 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 uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6 3.5.1.2	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemeenschappelijke verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbepalingen	Code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												4.2.5.2 en 7.3.2	4.2.5.3	Tankcode	Bijzondere bepalingen					7.3.3	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61 274 648	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG			
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61 274 648	100 ml	E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2 TP27	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG			
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61 274 648	5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZAURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG			
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61 274 648	0	E5	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)	V10	CV1 CV13 CV28	S9, S14	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG			
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, 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	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG			
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, 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	3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG			
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C			
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt 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	3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C			
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1 + 3	61 274	0	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19	FL	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S2, S9, S14	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	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	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	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	FL	2 (D/E)	V12	CV13 CV28	S2, S9 S14	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	E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2 TP27	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 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	E4	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	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG			
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	274 662	0	E0	P200		MP9	(M)		PxBN (M)	TA4	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	E0	P200		MP9	(M)		PxBH (M) TU6	TA4	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	E0	P500		MP2						2 (E)		CV24		3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH			

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Mobiele tanks en	ADR-tanks	Voertuig voor	Vervoercategorie	Tunnelbepaling	Code (8.6)	Losgestort	Behandling	Exploitatie	Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2				
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]			
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine	3	D	II	3	274	0	P099	MP2	MP2	4.2.5 en 7.3.2	4.2.3	4.3	4.3/5/6/8.4	1.1.2	1.1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	1.3.6	3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine
3358	KOELMACHINES die een brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas bevatten	2	8F		2.1	291	0	P003	PP32	MP9													3358	KOELMACHINES die een brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas bevatten	
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	CHLORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1 + 8	274	0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TE19	AT	2	CV13	S9	68	3361	CHLORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.				
3362	CHLORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1 + 3 + 8	274	0	P010		MP15	T14	TP2 TP7 TP27	L4BH	TE19	FL	2	CV13	S2	638	3362	CHLORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.				
3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN OF GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES OF GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	9	M11		9	301	0	P907															3363	GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN OF GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES OF GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN	
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP24	MP2													3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3365	TRINITROCHLOORBENZENE (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP24	MP2													3365	TRINITROCHLOORBENZENE (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	PP24	MP2													3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3367	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP24	MP2													3367	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3368	TRINITROBENZEENZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP24	MP2													3368	TRINITROBENZEENZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	DT	I	4.1 + 6.1		0	P406	PP24	MP2													3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	P406	PP78	MP2													3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		1 L	P001 R001		MP19	T4	TP1	LGBF	FL	2	S2	S20	33	3371	2-METHYLBUTANAL					
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	6.2	I4		6.2	319	0	P650			T1	TP1	L4BH	TE19	AT	-	33	606	3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B					
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (enkel dierlijke stoffen)	6.2	I4		6.2	319	0	P650			T1	TP1	L4BH	TE19	AT	-	33	606	3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (enkel dierlijke stoffen)					
3374	ACETYLEEN, OPLOSMBDELVRJ (ETHYEN, OPLOSMBDELVRJ)	2	2F		2.1	662	0	P200		MP9	BK2												3374	ACETYLEEN, OPLOSMBDELVRJ (ETHYEN, OPLOSMBDELVRJ)	
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar	5.1	O1	II	5.1	309	0	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	LGAV(+)	TU5 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2	CV24	S9 S23	50	3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vloeibaar				

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonde hoeveelheden		Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemeenschappelijke verpakking	Instructies 4.2.5.2 en 7.3.2	Mobiele tanks en		Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Collid	Losgestort	Bijzondere bepalingen		UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							3.4.6	3.4.6					1.3.6	9.1.2								7.2.4	7.3.3			7.5.11
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast	5.1	O2	II	5.1	303	0	E2	P505 IBC02	B16	MP2	T1	TP1 TP9 TP17 TP32	SGAV(+)	TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3	AT	2 (E)	1.3.6 (E)	151	161	171	181	191	201	3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL die dient voor de vervaardiging van springstoffen, vast
3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		0	E0	P406	PP26	MP2					V1	1		151	161	171	181	191	3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	
3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10 BK1 BK2 BK3	T1	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		151	161	171	181	191	3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	II	5.1		1 kg	E2	P002 IBC08	B4	MP10	T3 BK1 BK2	TP33	SGAV	TU3	AT	2 (E)		151	161	171	181	191	3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1 BK1 BK2 BK3	TP33	SGAV	TU3	AT	3 (E)		151	161	171	181	191	3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	
3379	GEDESENSIBILEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	D	I	3	274	0	E0	P099		MP2								151	161	171	181	191	3379	GEDESENSIBILEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	
3380	GEDESENSIBILEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	4.1	D	I	4.1	274	0	E0	P099		MP2								151	161	171	181	191	3380	GEDESENSIBILEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	T1 of T4	I	6.1	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TF1	I	6.1 + 3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P601		MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TW1	I	6.1 + 4.3	274	0	E0	P602		MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/D)		151	161	171	181	191	3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	

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	Verpakkingsins		Verpakkingen		Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelbepaling code (6.9)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen				Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
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	TC1	I	6.1 + 5.1	274	0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU19 TE21	AT	1 (C/D)	1	AT	1	1	1	1	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	TC1	I	6.1 + 5.1	274	0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU19 TE21	AT	1 (C/D)	1	AT	1	1	1	1	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	MP8 MP17	T22	TP2	L15CH	TU14 TU15 TU19 TE21	AT	1 (C/D)	1	AT	1	1	1	1	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	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TU19 TE21	AT	1 (C/D)	1	AT	1	1	1	1	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	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	AT	0	0	0	0	3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	S5	I	4.2	274	0	P400	MP2	T21	TP2 TP7 TP36	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	AT	0	0	0	0	3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST; REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2 + 4.3	274	0	P404	MP2	T21	TP7 TP33 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	AT	0	0	0	0	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	MP2	T21	TP2 TP7 TP36 TP41	L21DH	TU4 TU14 TU22 TC1 TE21 TM1	AT	0 (B/E)	0	AT	0	0	0	0	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	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	1 (B/E)	1	AT	1	1	1	1	3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	II	4.3	274	500 g	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	2 (D/E)	2	AT	2	2	2	2	3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	III	4.3	274	1 kg	P410 IBC06	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	3 (E)	3	AT	3	3	3	3	3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	WF2	I	4.3 + 4.1	274	0	P403	MP2	T9	TP7 TP33 TP36 TP41	S0AN L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	0 (B/E)	0	AT	0	0	0	0	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	WF2	II	4.3 + 4.1	274	500 g	P410 IBC04	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	0 (D/E)	0	AT	0	0	0	0	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	

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		Verpakkingsinsluitingen	Verpakkingen		Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.3.6 code (8.6)	Losgestort 7.3.3	Laden, lossen en behandeling 7.5.11	Exploiatie 8.5	Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3	UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]									[11]
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST BRANDBAAR	4.3	WF2	III	4.3 + 4.1	274	1 kg	E1	P410 IBC06	MP14	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21	AT	0 (E)	V1	CV23	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	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP33 TP36 TP41	SGAN L10DH	TU14 TE21 TM2	AT	(B/E)	V1	CV23	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	E2	P410 IBC04	MP14	MP14	T3	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21	AT	(D/E)	V1	CV23	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	E1	P410 IBC06	MP14	MP14	T1	TP33 TP36 TP41	SGAN L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	(E)	V1	CV23	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	E0	P402	MP2	MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	AT	(B/E)	V1	CV23	X323	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	II	4.3	274	500 ml	E2	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	(D/E)	V1	CV23	323	3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	III	4.3	274	1 L	E1	P001 IBC02	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU14 TE21 TM2	AT	(E)	V1	CV23	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	E0	P402	MP2	MP2	T13	TP2 TP7 TP36 TP41	L10DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	(B/E)	V1	CV23 S2, S20	X323	3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3 + 3	274	500 ml	E2	P001 IBC01	MP15	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	(D/E)	V1	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	MP15	T7	TP2 TP7 TP36 TP41	L4DH	TU4 TU14 TU22 TE21 TM2	FL	(E)	V1	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	MP14	T3	TP33 TP36	SGAN L4BN	SGAN L4BN	AT	(D/E)	V1	CV23	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	MP14	T1	TP33 TP36	SGAN L4BN	SGAN L4BN	AT	(E)	V1	CV23	40	3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE METAALORGANISCHE STOF, VAST	
3401	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	(B/E)	V1	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	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	(B/E)	V1	CV23 S20	X423	3402	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		0	E0	P403	MP2	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	(B/E)	V1	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	MP2	T9	TP7 TP33	L10BN(+)	TU1 TES TT3 TM2	AT	(B/E)	V1	CV23 S20	X423	3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	

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	Verpakkingsinstansies	Verpakkingen		Gemengde verpakking	Instructies	Mobiële tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Collid	Losgestort	Bijzondere bepalingen			UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Mobile tanks and	ADR tanks	Laden, lossen	Behandeling						Exploitatie				
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV28	CV28	56	3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING				
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24	CV28	56	3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING				
3406	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV28	CV28	56	3406	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING				
3406	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24	CV28	56	3406	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING				
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	II	5.1		1 L E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24	CV28	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	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24	CV28	50	3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING				
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1 + 6.1		1 L E2	P504 IBC02		MP2	T4	TP1	L4BN	TU3	AT	2 (E)		CV24	CV28	56	3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING				
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1 + 6.1		5 L E1	P001 IBC02		MP2	T4	TP1	LGBV	TU3	AT	3 (E)		CV24	CV28	56	3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING				
3409	CHLOORNITROBENZENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279	100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	CV28	60	3409	CHLOORNITROBENZENE, VLOEIBAAR				
3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE, HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	CV28	60	3410	4-CHLOOR- α -TOLUIDINE, HYDROCHLORIDE, OPLOSSING				
3411	beta-NAFTYLAMINE, 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	60	3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING				
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L E1	P001 IBC02		MP19	T7	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV13 CV28	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	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	AT	2 (E)		CV28	CV28	80	3412	MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur				
3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% maar minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12			80	3412	MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% maar minder dan 10 massa-% zuur				
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1		0 E5	P001		MP8 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1		100 ml E4	P001 IBC02		MP15	T11	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING				
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1		5 L E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	V12	CV13 CV28	S9	60	3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING				

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	Verpakkingsinstansies	Verpakkingen		Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen		Instructies	Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen				Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploïtatie		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]		
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacychloride, vloeibaar)	6.1	T1	II	6.1		E0	IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2			CV13 CV28	S9, S19	3416	[2]	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacychloride, vloeibaar)			
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1		E4	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11		CV13 CV28	S9, S19	3417		XYLYLBROMIDE, VAST			
3418	2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5L	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	3418		2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING			
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		1 kg	IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3419		BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST		
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		1 kg	IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3420		BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST		
3421	KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	IBC02	MP15	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2	(E)		CV13 CV28		86	3421		KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)		
3422	KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	IBC03 R001	MP19	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3	V12		CV13 CV28		86	3422		KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)		
3423	KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)	6.1	T4	III	6.1		5 L	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	3423		KALIJMATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing)		
3424	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST	8	C8	II	8		1 kg	IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3424		TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST		
3425	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	S8, S19	60	3425		AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING		
3426	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC02	MP19	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	S9	60	3426		AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING		
3427	BROOMAZIJNZUUR, VAST	8	C4	II	8		1 kg	IBC08	MP10	TP33	SGAN L4BN		AT	2	V11				80	3427		BROOMAZIJNZUUR, VAST		
3428	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	V12		CV13 CV28	S9	60	3428		ACRYLAMIDE, OPLOSSING		
3429	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	IBC08 LP02 R001	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP7	S9	60	3429		CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST		
3430	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP9	S9, S19	60	3430		3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST		
3431	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP9	S9	60	3431		CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST		
3432	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1		100 ml	IBC02	MP15	TP2	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3432		XYLENOLEN, VLOEIBAAR		
3433	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3433		NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST		
3434	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9		1 kg	P906 IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	0	V11		VC1 VC2	S19	90	3434		POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST		
3435	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1		5 L	IBC03 LP01 R001	MP19	TP1	L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP9	S9	60	3435		NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR		
3436	HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP9	S9, S19	60	3436		HEXAFLUORACETONHYDRAAT, VAST		
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1		500 g	IBC08	MP10	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	(E)		VC1 VC2 AP9	S9, S19	60	3437		CHLOORCRESOLEN, VAST		

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	code (6)	Collid	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
												Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen					Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen	Verpakkingen		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	
3438	alfa-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 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	3438	alfa-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 (C/E)	V10	VC1 VC2 AP7	CV1 CV13 CV28	S9, S14	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	AT	2 (D/E)	V11	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9, S19	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 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15	AT	2 (E)		VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	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 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	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 (D/E)			CV13 CV28	S9, S19	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	AT	2 (E)	V12		CV13 CV28	S9	3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.		
3441	CHLORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3441	CHLORDINITROBENZENEN, VAST		
3442	DICHOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3442	DICHOORANILINEN, VAST		
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3443	DINITROBENZENEN, VAST		
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST		
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3445	NICOTINESULFAAT, VAST		
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3446	NITROTOLUENEN, VAST		
3447	NITROXYLENE, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3447	NITROXYLENE, VAST		
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274	0	E0	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.		
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274	0	E0	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.		
3449	BROOMBENZYLICYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	138	0	E5	P002		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)			CV1 CV13 CV28	S9, S14	3449	BROOMBENZYLICYANIDEN, VAST		
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1		0	E0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1 (C/E)	V10		CV1 CV13 CV28	S9, S14	3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST		
3451	TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3451	TOLUIDINEN, VAST		
3452	XYLIDINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3452	XYLIDINEN, VAST		
3453	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8	5 kg	5 kg	E1	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	TU15 TE19	AT	3 (E)			VC1 VC2 AP7	S9, S19	3453	FOSFORZUUR, VAST		
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	500 g	500 g	E4	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)	V11		CV13 CV28	S9, S19	3454	DINITROTOLUENEN, VAST		

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		Gemiddelde verpakking	Mobiële tanks en	ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnele beperking code (6.9)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Bijzondere verpakkingen	Verpakkingen			Bijzondere bepalingen	Tankcode				Bijzondere bepalingen	Losgestort	Laden, lossen	Behandeling		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3455	CRESOLEN, VAST	6.1	TC2	II	6.1 + 8		500 g	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	CV13 CV28	CV13 CV28	S9, S19	68	3455	CRESOLEN, VAST
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8		1 kg	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAN L4BN	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1 CV28	VC1 CV28	S9	X80	3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST
3458	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3458	NITROANISOLEN, VAST
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1		5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	210 274	0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	CV1 CV13	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	210 274	500 g	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1 VC2	VC1 VC2	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	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.
3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8 + 3		1 L	P001	MP15	MP15	T7	TP2	L4BN	TU15 TE19	FL	2				S2	83	3463	PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43 274	0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	CV1 CV13	S9, S14	66	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43 274	500 g	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1 VC2	VC1 VC2	S9, S19	60	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43 274	5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274	0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	CV1 CV13	S9, S14	66	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274	500 g	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1 VC2	VC1 VC2	S9, S19	60	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274	5 kg	P002	MP10	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2		VC1 VC2 AP7	VC1 VC2	S9	60	3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 562	0	P002	MP18	MP18	T6	TP33	S10AH L10CH	TU14 TU15 TE19	AT	1	V10	CV1 CV13 S14	CV1 CV13	S9, S14	66	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	P002	MP10	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2	V11	VC1 VC2	VC1 VC2	S9, S19	60	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen		Gemiddelde verpakking	Mobiele tanks en instructies	ADR-tanks	Voertuig voor tankvoer	Vervoercategorie	code (8.6)	Bijzondere bepalingen				Identificatienummer	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
									Verpakkingen	Verpakkingen							Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploatie			
[11]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274 362	0	P002 IBC07		MP18	T6	TP33	SGAH L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	AT	1 (C/E)		CV1 CV13 CV28	S9, S14	66	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274 562	500 g	P002 IBC08	B4	MP10	T3	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (D/E)		CV13 CV28	S9, S19	60	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274 562	5 kg	P002 IBC08 LP02 R001	B3	MP10	T1	TP33	SGAH L4BH	TU15 TE19	AT	2 (E)	VC1 VC2 AP7	CV13 CV28	S9	60	3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAAL-HYDRIDEN OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR	2	IF		2.1	321 356	0	P205		MP9						2 (D)		CV9 CV10 CV36	S2, S20	3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAG-SYSTEEM MET METAAL-HYDRIDEN OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR		
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		MP7 MP17	T11	TP2 TP27	L10CH	TU14 TE21	FL	1 (C/E)		S2, S20	338	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		MP19	T7	TP2 TP28	L4BH		FL	2 (D/E)		S2, S20	338	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		MP19	T4	TP1 TP29	L4BN		FL	3 (D/E)	V12	S2	38	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, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)	8	CF1	II	8 + 3	163 367	1 L	P001 IBC02		MP15	T7	TP2 TP28	L4BN		FL	2 (D/E)		S2	83	3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verf, lakverf, email, belts, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven)		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingssins	Verpakkingen		Mobiele tanks en instructies	Bijzondere bepalingen	ADR-tanks	Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunneleperingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							3.4.6	3.5.1.2		4.1.4	4.1.4							4.2.5.2 en 7.3.2	4.5.3	4.3	4.3/5/6/8.4		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8 + 6.1		1 L	E2	P001 IBC02		MP15	T7	TP2	L4DH	TU14 TE21	AT	2 (E)		CV13 CV28	86	3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	
3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8 + 6.1		5 L	E1	P001 IBC03 R001		MP19	T4	TP1	L4DH	TU14 TE21	AT	3 (E)	V12	CV13 CV28	86	3471	WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G.	
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		5 L	E1	P001 IBC03 LP01 R001		MP19	T4	TP1	L4BN		AT	3 (E)	V12		80	3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten	3	F3		3	328	1 L	E0	P004								3 (E)		S2	3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN 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	E0	P406	PP48	MP2						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	E2	P001 IBC02		MP19	T4	TP1	LGBF		FL	2 (D/E)		S2 S20	33	3475	MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol	
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	W3		4.3	328 334	500 ml of 500 g	E0	P004								3 (E)	V1	CV23	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 bijtende stoffen bevatten	8	C11		8	328 334	1 L of 1 kg	E0	P004								3 (E)			3477	PATRONEN VOOR BRANDSTOF-CELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende 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)		CV9 CV12	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)		CV9 CV12	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 polymeeremembraan)	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 polymeeremembraan)		

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingssins	Verpakkingen		Verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnebeperkingscode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[9a]	[9b]		[10]	[11]	[12]	[13]				[14]	[15]	[16]	[17]		
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	[22]	[23]	[24]		
3481	LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR OF LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR, (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeeremembraan)	9	M4	9A	183 230 310 348 360 376 377 387 390 390	0	E0	P903 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906						2 (E)						3481	[2]			LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR OF LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR, (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeeremembraan)	
3482	DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR OF DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3 + 3	183 183 506	E0	P402	MP2	RR8													DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR OF DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR		
3483	ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)	6.1	TF1	I	6.1 + 3		E0	P602	MP8 MP17	MP8 MP17													ANTIKLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood)		
3484	HYDRAZINE OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CFT	I	8 + 3 + 6.1	530	E0	P001	MP8 MP17	MP8 MP17													HYDRAZINE OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine		
3485	CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG; BUTEND OF CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BUTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)	5.1	OC2	II	5.1 + 8	314	E2	P002 IBC08	MP2	B4 B13													CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG; BUTEND OF CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BUTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8.8 % actieve zuurstof)		
3486	CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BUTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor	5.1	OC2	III	5.1 + 8	314	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP2	B3 B13 L3													CALCIUMHYPOCHLORIEET, DROOG MENGSEL, BUTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor		
3487	CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD, BUTEND OF CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BUTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water	5.1	OC2	II	5.1 + 8 + 8	322	E2	IBC08	MP2	B4 B13													CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD, BUTEND OF CALCIUMHYPOCHLORIEET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BUTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water		
3488	BU INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50	6.1	TFC	I	6.1 + 3 + 8	274	E0	P601	MP8 MP17														BU INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50		
3489	BU INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BUTEND, 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	E0	P602	MP8 MP17														BU INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BUTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50		

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	Verpakkingstypen	Verpakkingen	Gemiddelde verpakking	Instructies	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoerscategorie	Tunnelbepaling (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
												Bijzondere bepalingen	Tankcode	Bijzondere bepalingen	Tankcode				Losgestort	Laden, lossen	Behandeling	Exploitatie			Identificatienummer van het gevaar
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[1.3.6]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[21]	
3490	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, 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	TFW I	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P601	MP8 MP17	T22	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1.3.6 (C/D)	1	161	171	181	191	201	3490	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m ³ 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/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50	6.1	TFW I	I	6.1 + 3 + 4.3	274	0	E0	P602	MP8 MP17	T20	TP2	L10CH	TU14 TU15 TE19 TE21	FL	1 (C/D)	1.3.6 (C/D)	1	161	171	181	191	201	3491	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m ³ en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1 I	I	3 + 6.1	343	0	E0	P001	MP7 MP17	T14	TP2	L10CH	TU14 TU15	FL	1 (C/E)	1.3.6 (C/E)	1	161	171	181	191	201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1 II	II	3 + 6.1	343	1 L	E2	P001	MP19	T7	TP2	L4BH	TU15	FL	2 (D/E)	1.3.6 (D/E)	2	161	171	181	191	201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG
3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG	3	FT1 III	III	3 + 6.1	343	5 L	E1	P001	MP19	T4	TP1	L4BH	TU15	FL	3 (D/E)	1.3.6 (D/E)	3	161	171	181	191	201	3494	HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG
3495	JOOD	8	CT2 III	III	8 + 6.1	279	5 kg	E1	P002 IBC08 R001	MP10	T1	TP33	SGAV L4BN	VC1 VC2 AP7	AT	3 (E)	1.3.6 (E)	3	161	171	181	191	201	3495	JOOD
3496	Nikkel-metaalhydride-batterijen	9	M11																					3496	Nikkel-metaalhydride-batterijen
3497	KRILLMEEL	4.2	S2 II	II	4.2	300	0	E2	P410 IBC06	MP14	T3	TP33	SGAN	AT	2 (D/E)	1.3.6 (D/E)	2	161	171	181	191	201	3497	KRILLMEEL	
3497	KRILLMEEL	4.2	S2 III	III	4.2	300	0	E1	P002 IBC08 LP02 R001	MP14	T1	TP33	SGAV	AT	3 (E)	1.3.6 (E)	3	161	171	181	191	201	3497	KRILLMEEL	
3498	JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1 II	II	8		1 L	E0	P001 IBC02	MP15	T7	TP2	L4BN	AT	2 (E)	1.3.6 (E)	2	161	171	181	191	201	3498	JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR	
3499	CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)	9	M11		9	361	0	E0	P003															3499	CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh)
3500	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	2	8A		2.2	274 659	0	E0	P206	MP9	T50	TP4	TP40	AT	3 (C/E)	1.3.6 (C/E)	3	161	171	181	191	201	3500	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G.	
3501	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	2	8F		2.1	274 659	0	E0	P206	MP9	T50	TP4	TP40	FL	2 (B/D)	1.3.6 (B/D)	2	161	171	181	191	201	3501	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G.	
3502	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	2	8T		2.2 + 6.1	274 659	0	E0	P206	MP9	T50	TP4	TP40	AT	1 (C/D)	1.3.6 (C/D)	1	161	171	181	191	201	3502	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G.	
3503	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	2	8C		2.2 + 8	274 659	0	E0	P206	MP9	T50	TP4	TP40	AT	1 (C/D)	1.3.6 (C/D)	1	161	171	181	191	201	3503	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G.	
3504	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2	8TF		2.1 + 6.1	1274 659	0	E0	P206	MP9	T50	TP4	TP40	FL	1 (B/D)	1.3.6 (B/D)	1	161	171	181	191	201	3504	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden 3.4.6		Verpakkingsins truc-ties	Verpakkingen	Verpakking 4.1.10	Mobiele tanks en 4.2.5.2 en 7.3.2		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer 9.1.2	Vervoercategorie 1.1.3.6	Tunneleperingscode (8.6)	Collid 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen			UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	
							[7a]	[7b]				[10]	[11]	[12]	[13]						[14]	[15]	[16]			[17]
[1] 3505	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	8FC	[4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] [12] [13] [14] [15] [16] [17] [18] [19] [20]	2.1 + 8	274	0	E0	P206	PP89	MP9	T50	TP4	4.3	4.3/5/6/8.4	FL	1	1.3.6 (B/D)			CV9 CV10 CV12 CV36	S2	238	[1] 3505	CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	
3506	KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	8	CT3		8 + 6.1	366	5 kg	E0	P003	PP90	MP15						3	(E)			CV13 CV28	S21		3506	KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN	
3507	URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet-splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	6.1			6.1 + 8	369	0	E0	P603								1	(D)			Zie BP 369			3507	URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet-splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd	
3508	CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	9	M11		9	372	0	E0	P003								4	(E)						3508	CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0,3 Wh)	
3509	AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD	9	M11		9	663	0	E0	P003 IBC08 LL1	RR9 BB3 LL1		BK2					4	(E)	VC2 AP10			90	3509	AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD		
3510	GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9F		2.1	274	0	E0	P208		MP9						2	(D)			CV9 CV36	S2		3510	GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	
3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	2	9A		2.2	274	0	E0	P208		MP9						3	(E)			CV9 CV10 CV36	S14		3511	GEADSORBEERD GAS, N.E.G.	
3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	9T		2.3	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		3512	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G.	
3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	9O		2.2 + 5.1	274	0	E0	P208		MP9						3	(E)			CV9 CV10 CV36	S2		3513	GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G.	
3514	GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	9TF		2.3 + 2.1	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			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	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			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	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			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	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			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	274	0	E0	P208		MP9						1	(D)			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	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		3519	BOORTRICHLORIDE, GEADSORBEERD	
3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	2	9TOC		2.3 + 5.1 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		3520	CHLOOR, GEADSORBEERD	
3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2.3 + 8		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S14		3521	SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD	
3522	ARSEENWATERSTOF (ARSENINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3522	ARSEENWATERSTOF (ARSENINE), GEADSORBEERD	
3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	2	9TF		2.3 + 2.1		0	E0	P208		MP9						1	(D)			CV9 CV10 CV36	S2 S14		3523	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD	

UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden		Verpakkingsins tructies	Verpakkingsvoorschriften		Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en instructies		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelperekingcode (8.6)	Bijzondere bepalingen				UN-nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
							[7a]	[7b]		[8]	[9a]		[9b]	[10]	[11]	[12]				[13]	[14]	[15]	[16]		
[1]	[2]	[3a]	[3b]	[4]	[5]	[6]	[7a]	[7b]	[8]	[9a]	[9b]	[10]	[11]	[12]	[13]	[14]	[15]	[16]	[17]	[18]	[19]	[20]	[1]	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	
3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD	2	9TC		2,3 + 8		0	E0	P208		MP9							1	(D)		CV9 CV10 CV26	3524	FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD		
3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD	2	9TF		2,3 + 2,1		0	E0	P208		MP9							1	(D)		CV9 CV10 CV36	3525	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD		
3526	SELEENWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD	2	9TF		2,3 + 2,1		0	E0	P208		MP9							1	(D)		CV9 CV10 CV36	3526	SELEENWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD		
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	4.1	F4	II	4.1		236	5 kg	P412									2	(E)			3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct		
3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct	4.1	F4	III	4.1		236	5 kg	P412									3	(E)			3527	POLYESTERHARS-KIT, vast basisproduct		
3528	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN	3	F3		3		363 667 669	0	P005									-	(D)			3528	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN		
3529	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN	2	6F		2,1		363 667 669	0	P005									-	(B)			3529	VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN		
3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE	9	M11		9		363 667	0	P005									-	(E)			3530	VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE		
3531	POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G.	4.1	PM1	III	4.1		274 386	0	P002 IBC07	PP92 B18	T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	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	P001 IBC03	PP93 B19	T7	TP4 TP6 TP33	L4BN(+)	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	P002 IBC07	PP92 B18	T7	TP4 TP6 TP33	SGAN(+)	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	P001 IBC03	PP93 B19	T7	TP4 TP6	L4BN(+)	TU30 TE11		AT	1	(D)		CV15 CV21 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	P002 IBC99		MP18	TP33				AT	1	(C/E)		CV1 CV13 CV28	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	P002 IBC08	B4	MP10	TP33	SGAH	TU15 TE19		AT	2	(D/E)		CV13 CV28 S19	64	3535	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.		
3536	LITHIUMBATTERIJEN GEINSTALLEERD IN CARGO-TRANSPORTEENHEDEN lithium-ion-batterijen of lithiummetaal-batterijen	9	M4		9		389	0	E0									-	(E)			90	3536	LITHIUMBATTERIJEN GEINSTALLEERD IN CARGO-TRANSPORTEENHEDEN lithium-ion-batterijen of lithiummetaal-batterijen	

UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Bepaalde en uitgezonderde hoeveelheden	Verpakkingen		Verpakkingstypen	Bijzondere verpakkingsovereenkomsten	Bijzondere verpakkingsschrijven	Gemeenschappelijke verpakking	Mobiele tanks en		ADR-tanks		Voertuig voor tankvervoer	Vervoercategorie	Tunnelebeperkingscode (8.6)	Coll. 7.2.4	Losgestort 7.3.3	Bijzondere bepalingen		Identificatienummer van het gevaar	UN- nr	Benaming en beschrijving 3.1.2
								4.1.4	4.1.4					4.2.5	4.2.5	4.3	4.3						4.3	4.3			
[11]	[2] VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G.	2	[3a] 6F	[4] 2.1.3	[5] 5.2.2.1.12	[6] 274	[7a] 0	[7b] E0	[8] P006	[9a] 4.1.4	[9b] 4.1.10	[10] 4.2.5 en 7.3.2	[11] 4.2.5	[12] 4.3	[13] 4.3/5/6/8/4	[14] 9.1.2	[15] 1.3.6	[16] 7.2.4	[17] 7.3.3	[18] 7.5.11	[19] 8.5	[20] 5.3.2.3	[1] 3537	[2] 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	0	E0	P006										CV13	CV28		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	0	E0	P006										CV13	CV28		3539	VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G.				
3540	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3	F3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3540	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	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3541	VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN N.E.G.				
3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE	4.2	S6		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3542	VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE				
3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET	4.3	W3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3543	VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET				
3544	VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G.	5.1	O3		Zie 5.2.2.1.12	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3544	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	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3545	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	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3546	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	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3547	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	274	0	E0	P006										CV13	CV28		3548	VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G.				
3549	MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast	6.2	I3		6.2	395	0	E0	P622				MP2						CV13	CV25	S3	3549	MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast				