

## **Deel 3**

**Lijst van gevaarlijke goederen, bijzondere bepalingen evenals  
vrijstellingen in verband met het vervoer van gevaarlijke goederen  
verpakt in gelimiteerde hoeveelheden**



## **Inhoud**

### **3.1 Algemeen**

#### **3.1.1 Inleiding**

#### **3.1.2 Juiste vervoersnaam**

3.1.2.8 Benamingen van algemene posities of “niet elders genoemd” (N.E.G.) posities

3.1.2.9 Mengsels en oplossingen die een gevaarlijke stof bevatten

### **3.2 Lijst van gevaarlijke goederen**

3.2.1 Tabel A (Lijst van gevaarlijke goederen in numerieke volgorde) en toelichtingen

3.2.2 Tabel B (Lijst van gevaarlijke goederen in alfabetische volgorde) en toelichtingen

3.2.3 Tabel C (Lijst van in tankschepen ten vervoer toegelaten gevaarlijke goederen in numerieke volgorde) en toelichtingen

### **3.3 Bijzondere bepalingen van toepassing op bepaalde stoffen of voorwerpen**

3.4 Vrijstellingen in verband met het vervoer van gevaarlijke goederen verpakt in gelimiteerde hoeveelheden

3.4.6 Tabel



## 3.1 Algemeen

### 3.1.1 Inleiding

Behalve de voorschriften waarnaar in de tabellen van dit deel verwezen wordt of die daarin zijn opgenomen, moeten de algemene voorschriften van ieder deel in acht worden genomen. Deze algemene voorschriften zijn niet opgenomen in de tabellen. Indien een algemeen voorschrift met een bijzondere bepaling in tegenspraak is, gaat de bijzondere bepaling voor.

### 3.1.2 Juiste vervoersnamen

#### Opmerking:

*Voor de juiste vervoersnamen, die voor het vervoer van monsters worden gebruikt, zie 2.1.4.1.*

**3.1.2.1** De juiste vervoersnaam is dat deel van de positie dat de goederen in 3.2, Tabel A of C het meest nauwkeurig beschrijft, en dat is aangegeven in hoofdletters (cijfers, Griekse letters en de aanduidingen in kleine letters "sec-", "tert-", "m-", "n-", "o-", "p-", maken deel uit van de vervoersnaam). De gegevens met betrekking tot de dampdruk en het kookpunt in 3.2, Tabel C, Kolom 2 maken deel uit van de juiste vervoersnaam. Na de hoofd-vervoersnaam kan tussen haakjes een alternatieve vervoersnaam zijn aangegeven (bijv. ETHANOL (ETHYL ALCOHOL)). In Tabel C is de alternatieve vervoersnaam in kleine letters aangegeven (bijv. ACETONITRIL (methylcyanide)). Voorzover hiervoor niet anders is bepaald zijn delen van de positie, die in kleine letters zijn aangegeven, geen deel van de juiste vervoersnaam.

**3.1.2.2** Indien voegwoorden zoals "en" of "of" in kleine letters zijn aangegeven, of indien delen van de naam door komma's zijn gescheiden, is het niet nodig de volledige naam van de positie op het vervoerdocument of op de kenmerking van het collo aan te geven. Dit is in het bijzonder het geval indien een combinatie van verscheidene afzonderlijke posities onder één en hetzelfde UN-nummer worden genoemd. Voorbeelden die de keuze van de juiste vervoersnaam bij dergelijke posities verduidelijken, zijn:

a) UN 1057 AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS - De juiste vervoersnaam is de meest passende van de volgende mogelijke benamingen:  
AANSTEKERS  
NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS;

b) UN 2793 BOORSPANEN, FREESSPANEN, DRAAISPANEN of AFVAL VAN FERROMETALEN in voor zelfverhitting vatbare vorm. De juiste vervoersnaam is de meest passende van de volgende combinaties:

BOORSPANEN VAN FERROMETALEN  
FREESSPANEN VAN FERROMETALEN  
DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN  
AFVAL VAN FERROMETALEN.

**3.1.2.3** De juiste vervoersnaam mag in het enkelvoud of in het meervoud worden gebruikt. Bovendien is, indien bepaalde begrippen ter verduidelijking als deel van de juiste vervoersnaam worden gebruikt, de volgorde van de woorden op het vervoersdocument of op de kenmerking van het collo facultatief. In plaats van "DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER" mag bijvoorbeeld worden aangegeven "OPLOSSING VAN DIMETHYLAMINE IN WATER". Handels- of militaire benamingen voor goederen van Klasse 1, die de juiste vervoersnaam, aangevuld met extra beschrijvende tekst bevatten, mogen worden gebruikt.

**3.1.2.4** Diverse stoffen hebben zowel een positie voor de vloeibare als de vaste toestand (zie de definities voor vloeistof en vaste stof in 1.2.1) als ook voor de vaste stof en de oplossing. Deze worden onder verschillende UN-nummers ingedeeld, die niet noodzakelijkerwijze na elkaar zijn opgenomen<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Details kunnen worden gevonden in de alfabetische lijst (3.2, Tabel B), bijv.:  
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR 1665  
NITROXYLENEN, VAST 3447

**3.1.2.5** Indien een stof, die volgens de definitie in 1.2.1 een vaste stof is, in gesmolten toestand wordt vervoerd of ten vervoer wordt aangeboden, dan moet het woord "GESMOLTEN" ter verduidelijking als deel van de juiste vervoersnaam worden toegevoegd, behalve indien dit reeds in hoofdletters in de benaming, aangegeven in 3.2, Tabel A of Tabel C, is opgenomen (bijv. ALKYL FENOL, VAST, N.E.G., GESMOLTEN).

**3.1.2.6** Behalve bij zelfontledende stoffen en organische peroxiden en tenzij het reeds in hoofdletters is opgenomen in de benaming, aangegeven in 3.2, Tabel A, Kolom 2, moet het woord "GESTABILISEERD" worden toegevoegd als deel van de juiste vervoersnaam van een stof, die overeenkomstig 2.2.x.2 zonder stabilisatie van het vervoer zou worden uitgesloten vanwege de neiging om onder normale vervoersomstandigheden gevaarlijk te reageren (bijv. "GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G., GESTABILISEERD").

Indien ter stabilisatie van een dergelijke stof temperatuurbeheersing wordt gebruikt om de ontwikkeling van een gevaarlijke overdruk te verhinderen, is het volgende van toepassing:

a) voor vloeistoffen: zie 3.1.2.6 van het ADR;

b) voor gassen: de vervoersvoorwaarden moeten door de bevoegde autoriteit worden goedgekeurd.

**3.1.2.7** Hydraten mogen onder de juiste vervoersnaam van de watervrije stof worden vervoerd.

### **3.1.2.8 *Benamingen van algemene posities of "niet elders genoemd" (N.E.G.) posities***

**3.1.2.8.1** Algemene en "niet elders genoemde" juiste vervoersnamen, waaraan in 3.2, Tabel A, Kolom 6, de bijzondere bepaling 274 of in 3.2, Tabel C, kolom 20 de aantekening 27 is toegewezen, moeten worden aangevuld met de technische benaming van het goed, tenzij nationale wetgeving of een internationaal verdrag de bekendmaking daarvan verbiedt, indien het een stof betreft, waarvoor controlemaatregelen gelden. Voor ontplofbare stoffen en voorwerpen van Klasse 1, kan de omschrijving van de gevaarlijke goederen met een aanvullende tekst voor het aangeven van handelsnamen of militaire benamingen worden aangevuld. Technische benamingen moeten direct na de juiste vervoersnaam tussen haken worden vermeld. Een geschikte nauwkeuriger omschrijving, zoals "bevat" of "bevattend" of andere karakteriserende woorden, zoals "mengsel", "oplossing", enz. en het percentage van het technische bestanddeel mogen eveneens worden gebruikt. Bijv. "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 benaming zijn, eventueel een erkende biologische benaming, of andere benaming die gewoonlijk in wetenschappelijke en technische handboeken, tijdschriften en artikelen wordt gebruikt. Handelsnamen mogen voor dit doel niet worden gebruikt. In het geval van pesticiden mag (mogen) alleen de algemeen gebruikelijke ISO-benaming(en), (een) andere benaming(en) uit de "WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification", of de benaming(en) van de werkzame stof(fen) worden gebruikt.

**3.1.2.8.1.2** Indien een mengsel van gevaarlijke stoffen worden beschreven door middel van één van de "N.E.G." posities of "algemene posities", waaraan in 3.2, Tabel A, kolom 6 de bijzondere bepaling 274 of in 3.2, Tabel C, kolom 20 de aantekening 27, is toegekend, behoeven slechts die twee componenten te worden aangegeven, die bepalend zijn voor de gevaarlijkheid van het mengsel. Hiervan zijn uitgezonderd de stoffen waarvoor controlemaatregelen gelden en waarvan op grond van nationale wetgeving of een internationaal verdrag bekendmaking uitgesloten is. Indien een collo dat een mengsel bevat, is geëtiketteerd met 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 het "bijkomend gevaar" etiket nodig maakt.

#### **Opmerking:**

zie 5.4.1.2.2

3.1.2.8.1.3 De volgende voorbeelden verduidelijken de keuze van de juiste vervoersnaam, aangevuld met de technische benaming van het goed een voor dergelijke n.e.g.-positie:

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

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

3.1.2.8.1.4 De volgende voorbeelden verduidelijken, op welke wijze de juiste vervoersnaam bij de n.e.g.-positie bij het vervoer in tankschepen worden aangevuld met de gegevens met betrekking tot de dampdruk of het kookpunt:

UN 1268 AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G.,  $110 \text{ kPa} < pD50 \leq 150 \text{ kPa}$ ;

UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G., (ACETON, MET MEER DAN 10% BENZEEN)  $pD50 \leq 110 \text{ kPa}$ ,  $85 \text{ °C} < \text{KOOKPUNT} \leq 115 \text{ °C}$ .

### 3.1.2.9 **Mengsels en oplossingen die een gevaarlijke stof bevatten**

Indien mengsels en oplossingen overeenkomstig de voorschriften voor de classificatie van 2.1.3.3 moeten worden beschouwd als de met name genoemde gevaarlijke stof, moet ter verduidelijking het woord "OPLOSSING" of "MENGSEL", al naar gelang, als deel van de juiste vervoersnaam worden toegevoegd, bijv. "ACETON, OPLOSSING". Bovendien mag de concentratie van de oplossing of het mengsel ook worden aangegeven, bijv. "ACETON, OPLOSSING, 75%".

## 3.2 Lijst van gevaarlijke goederen

### 3.2.1 Lijst van Gevaarlijke Goederen in numerieke volgorde

#### *Toelichting op Tabel A*

In het algemeen is elke afzonderlijke rij van Tabel A van toepassing op de stof(fen) of het (de) voorwerp(en), vallende onder een specifiek UN-nummer of Stofnummer. Indien stoffen of voorwerpen die tot hetzelfde UN-nummer of Stofnummer behoren echter verschillende chemische of fysische eigenschappen en/of vervoersvoorwaarden bezitten, kunnen voor dat UN-nummer of Stofnummer verscheidene opeenvolgende rijen worden gebruikt.

Elke kolom van Tabel A is, zoals aangegeven in de toelichting hieronder, voor een specifiek onderwerp bestemd. Het kruispunt van kolommen en rijen (cel) bevat voor de stof(fen) of het (de) voorwerp(en) van die rij informatie over het in die kolom behandelde onderwerp:

- de eerste vier cellen identificeren de stof(fen) of het (de) voorwerp(en) die/dat tot die rij behoort (behoren). (De bijzondere bepalingen, aangegeven in kolom (6) kunnen in dit verband bijkomende informatie verstrekken);
- de daarop volgende cellen bevatten de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn, ofwel in de vorm van volledige informatie, dan wel in gecodeerde vorm. De codes verwijzen naar gedetailleerde informatie, die kan worden gevonden in de nummers, aangegeven in de toelichting hieronder. Een lege cel betekent ofwel dat er geen bijzondere bepaling is en dat alleen de algemene voorschriften van toepassing zijn, dan wel dat de in de toelichting aangegeven beperking voor het vervoer van kracht is.

In de overeenkomstige cellen wordt niet naar de algemene voorschriften, die van toepassing zijn, verwezen.

Indien in de rij bij een specifiek UN-nummer "Verboden" is ingevuld, is het vervoer verboden.

Indien in de rij bij een specifiek UN-nummer "Niet onderworpen aan het ADNR" is ingevuld, valt het vervoer niet onder de voorschriften van het ADNR.

#### *Toelichting per kolom:*

#### Kolom 1 UN-nummer/Stofnummer

Deze kolom bevat het UN-nummer of het Stofnummer:

- van de gevaarlijke stof of het voorwerp, indien aan de stof of het voorwerp een eigen specifiek UN-nummer of Stofnummer is toegekend, of
- van de algemene positie of n.e.g.-positie, waaronder niet met name genoemde gevaarlijke stoffen of voorwerpen overeenkomstig de criteria ("beslissingsbomen") van Deel 2 moeten zijn ingedeeld.

#### Kolom 2 Benaming en beschrijving

Deze kolom bevat in hoofdletters de juiste vervoersnaam van de gevaarlijke stof of het voorwerp, indien aan de stof of voorwerp een eigen specifiek UN-nummer of Stofnummer is toegekend, of de juiste vervoersnaam van een algemene positie of n.e.g.-positie, waarin de stof of het voorwerp overeenkomstig de criteria ("beslissingsbomen") van Deel 2 is ingedeeld (voor nadere bijzonderheden betreffende de juiste vervoersnaam zie 3.1.2).

Na de juiste vervoersnaam wordt, indien de classificatie en/of de vervoersvoorwaarden van de stof of het voorwerp onder bepaalde omstandigheden kunnen verschillen, in kleine letters een beschrijvende tekst toegevoegd om het toepassingsgebied van de indeling duidelijk te maken.



Kolom 3a Klasse

Deze kolom bevat het nummer van de Klasse, waarvan de titel overeenkomt met de gevaarlijke stof of het voorwerp. Dit Klassennummer wordt toegekend overeenkomstig de procedures en criteria van Deel 2.

Kolom 3b Classificatiecode

Deze kolom bevat de classificatiecode van de gevaarlijke stof of het voorwerp.

- Voor gevaarlijke stoffen of voorwerpen van Klasse 1, bestaat de code uit een nummer van de subklasse en een letter van de compatibiliteitsgroep, die worden toegekend overeenkomstig de procedures en criteria van 2.2.1.1.4.
- Voor gevaarlijke stoffen of voorwerpen van Klasse 2 bestaat de code uit een cijfer en een letter voor de groep van gevaarlijke eigenschappen, die in 2.2.2.1.2 en 2.2.2.1.3 zijn toegelicht.
- Voor gevaarlijke stoffen of voorwerpen van de Klassen 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2, 8 en 9 worden de codes toegelicht in 2.2.x.1.2 <sup>1)</sup>.
- Gevaarlijke stoffen of voorwerpen van Klasse 7 hebben geen classificatiecode.

Kolom 4 Verpakkingsgroep

Deze kolom bevat de nummers van de verpakkingsgroepen (I, II of III) die aan de gevaarlijke stof of voorwerp zijn toegekend. Deze verpakkingsgroepen worden toegekend op grond van de procedures en criteria van Deel 2. Aan bepaalde voorwerpen en stoffen wordt geen verpakkingsgroep toegekend.

Kolom 5 Etiketten

Deze kolom bevat het nummer van het model van de etiketten / grote etiketten (zie 5.2.2.2 en 5.3.1.1.7) die moeten worden aangebracht op colli, containers, tankcontainers, transporttanks, MEGC's en voertuigen.

Echter:

- voor stoffen of voorwerpen van Klasse 7, betekent "7X" al naar gelang de categorie een gevaarsetiket volgens model nr. 7A, 7B of 7C (zie 2.2.7.8.4 en 5.2.2.1.11.1) of het grote etiket nr. 7D (zie 5.3.1.1.3 en 5.3.1.1.7.2).

De algemene voorschriften wat betreft het aanbrengen van etiketten / grote etiketten (bijv. aantal etiketten of plaats van aanbrengen) zijn voor colli te vinden in 5.2.2.1, en voor containers, tankcontainers, MEGC's, transporttanks en voertuigen in 5.3.1.

**Opmerking:**

*De voorschriften betreffende de etikettering zoals hierboven vermeld kunnen door bijzondere bepalingen, aangegeven in kolom 6, worden gewijzigd.*

---

<sup>1</sup> x = het nummer van de Klasse van de gevaarlijke stof of het voorwerp, zonder scheidingspunt, voorzover van toepassing.

Kolom 6 Bijzondere bepalingen

Deze kolom bevat de numerieke codes van de bijzondere bepalingen die in acht genomen moeten worden. Deze bepalingen betreffen een breed scala onderwerpen, hoofdzakelijk verband houdend met de inhoud van de kolommen 1 t/m 5 (bijv. verbodsbepalingen voor het vervoer, vrijstellingen van voorschriften, toelichting betreffende de classificatie van bepaalde vormen van de betreffende gevaarlijke stoffen en bijkomende voorschriften voor etikettering of de kenmerking), zij zijn in numerieke volgorde opgenomen in 3.3. Indien kolom 6 leeg is, zijn op de gegevens in de kolommen 1 t/m 5 voor de betreffende gevaarlijke stoffen of voorwerpen geen bijzondere bepalingen van toepassing. De bijzondere bepalingen met betrekking tot de binnenvaart vangen aan bij 800.

Kolom 7 Gelimiteerde hoeveelheden

Deze kolom bevat een alfanumerieke code met de volgende betekenis:

- LQ 0 betekent dat er geen vrijstelling van de voorschriften van het ADNR bestaat voor in gelimiteerde hoeveelheden verpakte gevaarlijke goederen;
- De overige alfanumerieke codes die met de letters "LQ" beginnen betekenen dat de voorschriften van het ADNR niet van toepassing zijn, indien wordt voldaan aan de in 3.4 aangegeven voorwaarden (algemene voorwaarden van 3.4.1 en voorwaarden van 3.4.3, 3.4.4, 3.4.5 en 3.4.6 die van toepassing zijn op de desbetreffende code).

Kolom 8 Vervoer toegelaten

Deze kolom bevat de code met betrekking tot de wijze waarop de gevaarlijke stof of het voorwerp in binnenschepen vervoerd mag worden.

Indien in de cel niets is ingevuld, is het vervoer van de gevaarlijke stof of het voorwerp slechts in colli toegestaan.

Indien in de cel een "B" is ingevuld, is het vervoer in colli en los gestort toegestaan (zie 7.1.1.11).

Indien in de cel een "T" is ingevuld, is het vervoer in colli en in tankschepen toegestaan. Bij het vervoer in tankschepen zijn de voorschriften van Tabel C van toepassing (zie 7.2.1.21).

Kolom 9 Vereiste uitrusting

Deze kolom bevat de alfabetische code met betrekking tot vereiste uitrusting bij het vervoer van de gevaarlijke stof of voorwerp (zie 8.1.5).

Kolom 10 Ventilatie

Deze kolom bevat de alfanumerieke code van de bijzondere vervoersvoorschriften, die van toepassing zijn:

- alfanumerieke codes beginnend met de letters "VE" hebben betrekking op bijzondere vervoersvoorschriften die in acht moeten worden genomen. Deze voorschriften zijn in 7.1.6.12 in numerieke volgorde opgesomd en geven de bijzondere voorwaarden aan.

Kolom 11 Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren

Deze kolom bevat de alfanumerieke code van de bijzondere vervoersvoorschriften, die van toepassing zijn:

- alfanumerieke codes beginnend met de letters "CO", "ST" en "RA" hebben betrekking op bijzondere vervoersvoorschriften die in acht moeten worden genomen. Deze voorschriften zijn in 7.1.6.11 in numerieke volgorde opgesomd en geven de bijzondere voorwaarden aan.
- alfanumerieke codes beginnend met de letters "LO" hebben betrekking op bijzondere vervoersvoorschriften die in acht moeten worden genomen. Deze voorschriften zijn in 7.1.6.13 in numerieke volgorde opgesomd en geven de bijzondere voorwaarden aan.
- alfanumerieke codes beginnend met de letters "HA" hebben betrekking op bijzondere vervoersvoorschriften die in acht moeten worden genomen. Deze voorschriften zijn in 7.1.6.14 in numerieke volgorde opgesomd en geven de bijzondere voorwaarden aan.
- alfanumerieke codes beginnend met de letters "IN" hebben betrekking op bijzondere vervoersvoorschriften die in acht moeten worden genomen. Deze voorschriften zijn in 7.1.6.16 in numerieke volgorde opgesomd en geven de bijzondere voorwaarden aan.

Kolom 12 Aantal blauwe kegels/lichten

Deze kolom bevat het aantal kegels/lichten, welke het schip tijdens het vervoer van deze gevaarlijke stof of voorwerp moet voeren. (zie 7.1.5).

Kolom 13 Extra eisen of Aantekeningen

Deze kolom bevat de extra eisen of aantekeningen welke tijdens het vervoer van de gevaarlijke stof of voorwerp moeten worden genomen.

**Tabel A**  
(Lijst van gevaarlijke goederen in numerieke volgorde)

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0004	AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0005	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0006	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0007	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0009	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0010	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0012	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0014	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0015	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	1	1.2G		1+8		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0016	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	1	1.3G		1+8		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0018	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0019	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1+6.1+8	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0020	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2K	Vervoer verboden									
0021	MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3K	Vervoer verboden									
0027	ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0028	ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0029	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0030	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0033	BOMMEN, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0034	BOMMEN, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0035	BOMMEN, met springlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0037	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0038	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0039	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0042	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0043	VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0044	SLAGHOEDJES	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0048	SPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0049	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0050	FLITSLICHTPATRONEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0054	SEINPATRONEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0055	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0056	DIEPTEBOMMEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0059	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0060	AANVULLINGSSPRINGLADINGEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0065	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0066	SNELKOORD	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0070	KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0072	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0073	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0074	DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0075	DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0076	DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0077	DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0078	DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0079	HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0081	SPRINGSTOF, TYPE A	1	1.1D		1	616, 617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0082	SPRINGSTOF, TYPE B	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0083	SPRINGSTOF, TYPE C	1	1.1D		1	267, 617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0084	SPRINGSTOF, TYPE D	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0092	GRONDFAKKELS	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0093	FAKKELS VOOR VliegTUIGEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0094	FLITSLICHTPOEDER	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0099	SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0101	GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0102	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0103	VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0104	SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0105	VEILIGHEIDSVUURKOORD	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0106	BUIZEN, DETONEREND	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0107	BUIZEN, DETONEREND	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0110	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0113	GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEEN-HYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0114	GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0118	HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0121	ONTSTEKERS	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0124	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0129	LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0130	LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0131	ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0132	DEFLAGGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	1	1.3C		1	274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0133	MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD, met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0135	KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1A		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0136	MIJNEN, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0137	MIJNEN, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0138	MIJNEN, met springlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0143	NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	1	1.1D		1+6.1	266, 271, 802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0144	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALKOHOOL, met meer dan 1%, doch ten hoogste 10% nitroglycerine	1	1.1D		1	500	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0146	ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0147	NITRO-UREUM	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0150	PENTAERYTHRIETTETTRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETTRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD, met ten minst 15 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0151	PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0153	TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0154	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0155	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0159	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	1	1.3C		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0160	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0161	ROOKZWAK BUSKRUIT	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0167	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0168	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0169	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0171	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0173	ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0174	KLINKNAGELPATRONEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0180	RAKETTEN, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0181	RAKETTEN, met springlading	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0182	RAKETTEN, met springlading	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0183	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0186	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0190	ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, met uitzondering van inleispringstof	1				16, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0191	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0192	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0193	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0194	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0195	SCHEEPSNOODSIGNALLEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0196	ROOKSIGNALLEN	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0197	ROOKSIGNALEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0204	Dieptepeilvoorwerpen, ontplofbaar	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0207	TETRANITROANILINE	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0208	TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0209	TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0212	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0213	TRINITROANISOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0214	TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0215	TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0216	TRINITRO-m-CRESOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0217	TRINITRONAFTALEEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0218	TRINITROFENETOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0219	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0220	UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0221	TORPEDOKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0222	AMMONIUMNITRAAT, met meer dan 0,2% brandbare stoffen (organische stoffen, berekend als koolstof, inbegrepen) en zonder andere toegevoegde stoffen	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0224	BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	1	1.1A		1+6.1	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0225	OVERDRACHTSLADINGEN, MET SLAGPIJPJE	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0226	CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX, OCTOGEEN), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0234	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0235	NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0236	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0237	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0238	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0240	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0241	SPRINGSTOF, TYPE E	1	1.1D		1	617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0242	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0243	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0244	BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0245	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2H		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0246	ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3H		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0247	BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0248	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.2L		1	274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0249	INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3L		1	274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0250	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.3L		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0254	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0255	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0257	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0266	OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0267	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0268	OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0271	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0272	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0275	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0276	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0277	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0278	PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0279	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0280	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0281	RAKETAANDRIJVINGEN	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0282	NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0283	OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0284	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0285	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0286	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0287	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0288	HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0289	SLAGSNOER, buigzaam	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0290	SLAGSNOER, met metalen bekleding	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0291	BOMMEN, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0292	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0293	GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0294	MIJNEN, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0295	RAKETTEN, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0296	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0297	LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0299	FLITSLICHTBOMMEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0300	BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0301	TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4+ 6.1+8	802	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0303	ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	1	1.4G		1.4+8		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0305	FLITSLICHTPOEDER	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0306	LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0312	SEINPATRONEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0313	ROOKSIGNALEN	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0314	ONTSTEKERS	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0315	ONTSTEKERS	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0316	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0317	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0318	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0319	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0320	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0321	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.2E		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0322	RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0323	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0324	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0325	ONTSTEKERS	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0326	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0327	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0328	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0329	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1E		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0330	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0331	SPRINGSTOF, TYPE B (REAGENS, SPRINGSTOF, TYPE B)	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0332	SPRINGSTOF, TYPE E (REAGENS, SPRINGSTOF, TYPE E)	1	1.5D		1.5	617	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0333	VUURWERK	1	1.1G		1	645	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0334	VUURWERK	1	1.2G		1	645	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0335	VUURWERK	1	1.3G		1	645	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0336	VUURWERK	1	1.4G		1.4	645, 651	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0337	VUURWERK	1	1.4S		1.4	645	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0338	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0339	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0340	NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0341	NITROCELLULOSE onbehandeld of geplastificeerd, met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0342	NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0343	NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD, met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	1	1.3C		1	105	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0344	PROJECTIELEN, met springlading	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0345	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0346	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0347	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0348	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0349	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0350	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4B		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0351	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0352	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0353	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0354	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0355	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0356	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0357	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0358	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.2L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0359	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3L		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0360	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0361	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0362	OEFENMUNITIE	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0363	MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0364	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.2B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0365	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0366	SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0367	BUIZEN, DETONEREND	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0368	BUIZEN, NIET DETONEREND	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0369	RAKETKOPPEN, met springlading	1	1.1F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0370	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0371	RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0372	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0373	HANDSEINMIDDELEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0374	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0375	DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0376	ONTSTEKINGSDOPPEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0377	SLAGHOEDJES	1	1.1B		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0378	SLAGHOEDJES	1	1.4B		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0379	PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0380	PYROFORE VOORWERPEN	1	1.2L		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0381	PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0382	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.2B		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0383	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4B		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0384	BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0385	5-NITROBENZOTRIAZOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0386	TRINITROBENZEENSULFONZUUR	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0387	TRINITROFLUORENON	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0388	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0389	TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0390	TRITONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegellichten	Extra eisen of Aantekeningen
0391	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	1	1.1D		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0392	HEXANITROSTILBEEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0393	HEXOTONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0394	TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0395	RAKETAANDRIJVING MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0396	RAKETAANDRIJVING MET VLOEIBARE BRANDSTOF	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0397	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0398	RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0399	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0400	BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	1	1.2J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0401	DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0402	AMMONIUMPERCHLORAAT	1	1.1D		1	152	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0403	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0404	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0405	SEINPATRONEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0406	DINITROSOBENZEEN	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0407	TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0408	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0409	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0410	BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0411	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	1	1.1D		1	131	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0412	PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	1	1.4E		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0413	LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0414	VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0415	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0417	PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0418	GRONDFAKKELS	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0419	GRONDFAKKELS	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0420	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0421	FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0424	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0425	PROJECTIELEN, inert, met lichtspoelement	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0426	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2F		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0427	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4F		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0428	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	1	1.1G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0429	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0430	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0431	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0432	PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0433	GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa % alcohol	1	1.1C		1	266	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0434	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.2G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0435	PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0436	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0437	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0438	RAKETTEN, met uitstootlading	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0439	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0440	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0441	HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0442	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0443	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0444	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0445	SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0446	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0447	PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0448	5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0449	TORPEDO'S, MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	1	1.1J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0450	TORPEDO'S, MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	1	1.3J		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0451	TORPEDO'S, met springlading	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0452	OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0453	LIJNWERPRAKETTEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0454	ONTSTEKERS	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0455	SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0456	SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0457	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0458	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.2D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0459	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0460	SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0461	BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	1	1.1B		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0462	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1C		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0463	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1D		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0464	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1E		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0465	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.1F		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0466	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2C		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0467	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2D		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0468	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2E		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0469	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.2F		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0470	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.3C		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0471	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4E		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0472	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	1	1.4F		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0473	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1A		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0474	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1C		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0475	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1D		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0476	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.1G		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0477	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3C		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0478	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.3G		1	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0479	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4C		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0480	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4D		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0481	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4S		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0482	ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	1	1.5D		1.5	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0483	CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESSENSIBILISEERD	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0484	CYCLOTETRAMETHYLEENTRANITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESSENSIBILISEERD	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0485	ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	1	1.4G		1.4	178, 274	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0486	ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	1	1.6N		1.6		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0487	ROOKSIGNALEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
0488	OEFENMUNITIE	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0489	DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0490	OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0491	VOORTDRIJVENDE LADINGEN	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0492	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.3G		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0493	KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	1	1.4G		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0494	OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	1	1.4D		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0495	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.3C		1	224	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0496	OCTONAL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0497	VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	1	1.1C		1	224	LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0498	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.1C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0499	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.3C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0500	SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	1	1.4S		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	0	
0501	VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	1	1.4C		1.4		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0502	RAKETTEN, met inerte kop	1	1.2C		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
0503	GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	1	1.4G		1.4	235, 289	LQ0		PP		LO01, HA01, HA03, HA04, HA05, HA06	1	
0504	1H-TETRAZOL	1	1.1D		1		LQ0		PP		LO01, HA01, HA02, HA03, HA04, HA05, HA06	3	
1001	ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	2	4F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1002	LUCHT, SAMENGESPERST (PERSLUCHT)	2	1A		2.2	292	LQ1		PP			0	
1003	LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP			0	
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC		2.3+8	23	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1006	ARGON, SAMENGESPERST	2	1A		2.2		LQ1		PP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegs/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1008	BOORTRIFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1009	BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l	2	2F		2.1	618	LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1011	BUTAAN	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1012	1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1013	KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR)	2	2A		2.2	584, 653	LQ1		PP			0	
1016	KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1017	CHLOOR	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1018	CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	2	2A		2.2		LQ1	T	PP			0	
1021	1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1022	CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1023	STADSGAS, SAMENGEPERST	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1026	DICYAAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1027	CYCLOPROPAAN	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1028	DICHLORODIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1029	DICHLOROFUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1032	DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1035	ETHAAN	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1036	ETHYLAMINE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1037	ETHYLCHLORIDE	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR)	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1039	ETHYLMETHYLETHER	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1040	ETHYLEENOXIDE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een-totale druk van 1 Mpa (10 bar) bij 50°C	2	2TF		2.3+2.1		LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1041	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9%, maar ten hoogste 87% ethyleenoxide	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1043	MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	2	4A		2.2	642	LQ1		PP			0	
1044	BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas	2	6A		2.2	225, 594	LQ0		PP			0	
1045	FLUOR, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1046	HELIUM, SAMENGEPERST	2	1A		2.2		LQ1		PP			0	
1048	WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1049	WATERSTOF, SAMENGEPERST	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1050	WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1051	CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	6.1	TF1	I	6.1+3	603, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1052	FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02	LO05	2	
1053	WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1056	KRYPTON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2		LQ1		PP			0	
1057	AANSTEKERS met brandbaar gas of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS met brandbaar gas	2	6F		2.1	201	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1058	VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1060	MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD (mengsel P1) (mengsel P2)	2	2F		2.1	581	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1061	METHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1062	METHYLBROMIDE, met ten hoogste 2% chloorpikrine	2	2T		2.3	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1064	METHYLMERCAPTAAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1065	NEON, SAMENGEPERST	2	1A		2.2		LQ1		PP			0	
1066	STIKSTOF, SAMENGEPERST	2	1A		2.2		LQ1		PP			0	
1067	DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1069	NITROSYLCHLORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1070	DISTIKSTOFNOXIDE (LACHGAS)	2	2O		2.2+5.1	584	LQ0		PP			0	
1071	OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	2	1TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1072	ZUURSTOF, SAMENGEPERST	2	1O		2.2+5.1		LQ0		PP			0	
1073	ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP			0	
1075	PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	2	2F		2.1	274, 583, 639	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1076	FOSGEEN	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1077	PROPEEN (PROPYLEEN)	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1078	KOELGAS, N.E.G. (mengsel F1) (mengsel F2) (mengsel F3)	2	2A		2.2	274, 582	LQ1		PP			0	
1079	ZWAVELDIOXIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1080	ZWAVELHEXAFLUORIDE	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1081	TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1082	CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1085	VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1087	VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1090	ACETON	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1091	ACETONOLIËN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1099	ALLYLBROMIDE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1104	AMYLACETATEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1105	PENTANOLEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1105	PENTANOLEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1106	AMYLAMINEN	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1106	AMYLAMINEN	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
1107	AMYLCHLORIDEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1109	AMYLFORMIATEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1110	n-AMYLMETHYLKETON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1111	AMYLMERCAPTANEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1112	AMYLNITRATEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1113	AMYLNITRIETEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1114	BENZEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1120	BUTANOLEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1120	BUTANOLEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1123	BUTYLACETATEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1126	1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1127	CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1128	n-BUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1129	BUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1130	KAMFEROLIE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1131	KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1133	LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1134	CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1136	KOOLTEERDESTILATEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1136	KOOLTEERDESTILATEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1139	BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	324, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1144	CROTONYLEEN (butyn-2)	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1147	DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1148	DIACETONALCOHOL, technisch	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1148	DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1149	DIBUTYLETERS	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1150	1,2-DICHOORETHYLEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1152	DICHOORPENTANEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETER	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETER (1,2-diethoxyethaan)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1155	DIETHYLETER (ETHYLETER)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1156	DIETHYLKETON	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1157	DIISOBUTYLKETON	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1158	DIISOPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1159	DIISOPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1161	DIMETHYLCARBONAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1162	DIMETHYLDICHOORSILAAN	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1164	DIMETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1166	DIOXOLAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601, 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	601, 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	601, 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1169	EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	601, 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), waterige oplossing met meer dan 70 vol-% alcohol	3	F1	II	3	144, 330, 601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3	F1	III	3	144, 330, 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1171	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHER (2-ethoxyethanol)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1172	ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLETHER-ACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1176	TRIETHYLBORAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1178	2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1179	ETHYLBUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1180	ETHYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1181	ETHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1182	ETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1183	ETHYLDICHOORSILAAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1185	ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1188	ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (2-methoxyethanol)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1189	ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHERACETAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1190	ETHYLFORMIAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1191	OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1192	ETHYLLACTAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1193	METHYLETHYLKETON (ETHYLMETHYLKETON)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1194	ETHYLNITRIET, OPLOSSING	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1195	ETHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1196	ETHYLTRICHOORSILAAN	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	601, 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	601, 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	601, 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	601, 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1197	EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	601, 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01		0	
1199	FURALDEHYDEN (furfural)	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1201	FOEZELOLIE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1201	FOEZELOLIE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt ten hoogste 60°C)	3	F1	III	3	640K	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1202	DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590:2004 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590:2004	3	F1	III	3	640L	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60°C, doch ten hoogste 100°C)	3	F1	III	3	640M	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF	3	F1	II	3	243, 534	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1204	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met ten hoogste 1% nitroglycerine	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1206	HEPTANEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1207	HEXALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1208	HEXANEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	3	F1	I	3	163	LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	3	F1	III	3	163, 640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	163, 640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	163, 640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1210	DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1212	ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1213	ISOBUTYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1216	ISOCTENEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1219	ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	3	F1	II	3	601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8		LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1222	ISOPROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1223	KEROSINE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1228	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	279, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1233	METHYLAMYLACETAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1234	METHYLAL (dimethoxymethaan)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1237	METHYLBUTYRAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1238	METHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1239	METHYLCHLOORMETHYLEETHER	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1242	METHYLDICHOORSILAAN	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1246	METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1248	METHYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1249	METHYLPROPYLKETON	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1250	METHYLTRICHLOORSILAAN	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1251	METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1259	NIKKELTETRACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1261	NITROMETHAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1262	OCTANEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen)	3	F1	I	3	163, 650	LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640C, 650	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	163, 640D, 650	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen)	3	F1	III	3	163, 640E, 650	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	163, 640F, 650	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	163, 640G, 650	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1263	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	163, 640H, 650	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1265	PENTANEN, vloeibaar	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1266	PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1272	PIJNOLIE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1274	n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1277	PROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1279	1,2-DICHOORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1281	PROPYLFORMIATEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1286	HARSOLIE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1286	HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1286	HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1286	HARSOLIE	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1286	HARSOLIE (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1286	HARSOLIE (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1286	HARSOLIE (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1287	RUBBERSOLUTIE	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1287	RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1287	RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1287	RUBBERSOLUTIE	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1287	RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1288	LEISTEENOLIE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01		0	
1292	TETRAETHYLSILICAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	II	3	601	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1293	TINCTUREN, MEDICINALE	3	F1	III	3	601	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1295	TRICHOORSILAAN (silicichloroform)	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1297	TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1297	TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1297	TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
1298	TRIMETHYLCHLOORSILAAN	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1299	TERPENTIJN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1300	KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1301	VINYLAETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1302	VINYLETHYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1303	VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHOORETHYLEEN, GESTABILISEERD)	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1304	VINYLIISOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1305	VINYLTRICHOORSILAAN	3	FC	I	3+8		LQ3		PP, EP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1306	HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1307	XYLENEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1307	XYLENEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1308	ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP			1	
1309	ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
1310	AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1312	BORNEOL	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
1313	CALCIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
1314	CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
1318	KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1320	DINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP			2	
1321	DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP			2	
1322	DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1323	FERROCERIUM	4.1	F3	II	4.1	249	LQ8		PP			1	
1324	FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	274	LQ8		PP			1	
1325	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	274	LQ9		PP			0	
1326	HAFNIUMPPEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25% water	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP			1	
1327	Hooi, Stro, Bhusa (Strohaksel)	4.1	F1	Niet onderworpen aan het ADNR									
1328	HEXAMETHYLEENTETRAMINE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
1330	MANGAANRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
1331	WRIJVINGSLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP			0	
1332	METALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
1333	CERIUM, platen, blokken, staven	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP			1	
1334	NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	4.1	F1	III	4.1	501	LQ9	B	PP		CO01	0	
1336	NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1337	ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1338	FOSFOR, RODE, AMORF	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
1339	FOSFORHEPTASULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP			1	
1340	FOSFORPENTASULFIDE (P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), vrij van wite of gele fosfor	4.3	WF2	II	4.3+4.1	602	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
1341	FOSFORSESQUISULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP			1	
1343	FOSFORTRISULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	4.1	F3	II	4.1	602	LQ8		PP			1	
1344	TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1345	RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig	4.1	F1	II	4.1		LQ8		PP			1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1346	SILICIUMPOEDER, AMORF	4.1	F3	III	4.1	32	LQ9		PP			0	
1347	ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1348	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP			2	
1349	NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1350	ZWAVEL	4.1	F3	III	4.1	242	LQ9	B	PP			0	
1352	TITANPOEDER, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP			1	
1353	VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	4.1	F1	III	4.1	274, 502	LQ9		PP			0	
1354	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1355	TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1356	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1357	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1	227	LQ0		PP			1	
1358	ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	4.1	F3	II	4.1	586	LQ8		PP			1	
1360	CALCIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
1361	KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP			0	
1362	KOOL, GEACTIVEERD	4.2	S2	III	4.2	646	LQ0		PP			0	
1363	COPRA	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP	VE01*	IN01*, IN02*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1364	KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP			0	
1365	KATOEN, VOCHTIG	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP			0	
1369	p-NITROSODIMETHYLANILINE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
1372	Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	4.2	S2	Niet onderworpen aan het ADNR									

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1373	VEZELS of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0	B	PP			0	
1374	VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	4.2	S2	II	4.2	300	LQ0		PP			0	
1376	IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP			0	
1378	METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP			0	
1379	PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGBARE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	4.2	S2	III	4.2		LQ0	B	PP			0	
1380	PENTABORAAN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT of GEEL, IN OPLOSSING	4.2	ST3	I	4.2+6.1	503, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1381	FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	4.2	ST4	I	4.2+6.1	503, 802	LQ0		PP, EP			2	
1382	KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP			0	
1383	PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
1384	NATRIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP			0	
1385	NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP			0	
1386	OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	800	LQ0	B	PP	VE01*	IN01*, IN02*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1387	Wolafval, vochtig	4.2	S2	Niet onderworpen aan het ADNR									
1389	AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	182, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1390	ALKALIMETAALMIDEN	4.3	W2	II	4.3	182, 274, 505	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN met een vlamptpunt hoger dan 60 °C	4.3	WF1	I	4.3+3	182, 183, 274, 506	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1391	DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN met een vlampunt van ten hoogste 60 °C	4.3	W1	I	4.3	182, 183, 274, 506	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1392	AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	183, 274, 506	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1393	LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	183, 274, 506	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1394	ALUMINIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1395	ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	4.3	WT2	II	4.3+6.1	802	LQ11		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	II	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1396	ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1397	ALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	507, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1398	ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	4.3	W2	III	4.3	37	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03*	LO03*, HA07*, HA08, IN01*, IN03*,	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1400	BARIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1401	CALCIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1402	CALCIUMCARBIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1403	CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	4.3	W2	III	4.3	38	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1404	CALCIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1405	CALCIUMSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1407	CESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1408	FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	4.3	WT2	III	4.3+6.1	39, 801, 802	LQ12	B	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE03*	LO03*, HA07*, HA08, IN01*, IN02*, IN03*,	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274, 508	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1409	METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274, 508	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1410	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1411	LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
1413	LITHIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1414	LITHIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1415	LITHIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1417	LITHIUMSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1418	MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1419	MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+4.2	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1420	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1421	LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	182, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1422	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1423	RUBIDIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1426	NATRIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1427	NATRIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1428	NATRIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1431	NATRIUMMETHYLAAT	4.2	SC4	II	4.2+8		LQ0		PP			0	
1432	NATRIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1433	TINFOSFIDEN	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1435	ZINKAS	4.3	W2	III	4.3		LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03*	LO03*, HA07*, HA08, IN01*, IN03*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	I	4.3+4.2		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	II	4.3+4.2		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1436	ZINKPOEDER of ZINKSTOF	4.3	WS	III	4.3+4.2		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1437	ZIRKONIUMHYDRIDE	4.1	F3	II	4.3+4.2		LQ8		PP			1	
1438	ALUMINIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1439	AMMONIUMDICHROMAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1442	AMMONIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1	152	LQ11		PP			0	
1444	AMMONIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
1445	BARIUMCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1446	BARIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
1447	BARIUMPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
1448	BARIUMPERMANGANAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
1449	BARIUMPEROXIDE	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
1450	ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1+6.1	274, 604	LQ11		PP			0	
1451	CESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1+6.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1452	CALCIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1453	CALCIUMCHLORIET	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1454	CALCIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1	208	LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1455	CALCIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1456	CALCIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1457	CALCIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1458	CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1459	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
1461	ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274, 605	LQ11		PP			0	
1462	ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274, 509, 606	LQ11		PP			0	
1463	CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chromozuur, vast)	5.1	OTC	II	5.1+6.1+8	510	LQ11		PP			0	
1465	DIDYMIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1466	IJZER(III)NITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1467	GUANIDINENNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1469	LOODNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1470	LOODPERCHLORAAT, VAST	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
1471	LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1472	LITHIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1473	MAGNESIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1474	MAGNESIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1475	MAGNESIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1476	MAGNESIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274, 511	LQ11		PP			0	
1477	ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274, 511	LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	I	5.1	274	LQ0		PP			0	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP			0	
1479	OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP			0	
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP			0	
1481	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP			0	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274, 608	LQ11		PP			0	
1482	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274, 608	LQ12		PP			0	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274	LQ11		PP			0	
1483	ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP			0	
1484	KALIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1485	KALIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1486	KALIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1487	KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	5.1	O2	II	5.1	607	LQ11		PP			0	
1488	KALIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1489	KALIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1490	KALIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1491	KALIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP			0	
1492	KALIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
1493	ZILVERNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1494	NATRIUMBROMAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1495	NATRIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1496	NATRIUMCHLORIEET	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1498	NATRIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1499	NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1500	NATRIUMNITRIET	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP			0	
1502	NATRIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1503	NATRIUMPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1504	NATRIUMPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1+6.1		LQ0		PP			0	
1505	NATRIUMPERSULFAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
1506	STRONTIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1507	STRONTIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1508	STRONTIUMPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1509	STRONTIUMPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1510	TETRANITROMETHAAN	5.1	OT1	I	5.1+6.1	609, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1511	UREUMWATERSTOFPEROXIDE	5.1	OC2	III	5.1+6.1		LQ12		PP			0	
1512	ZINKAMMONIUMNITRIET	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1513	ZINKCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
1514	ZINKNITRAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1515	ZINKPERMANGANAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1516	ZINKPEROXIDE	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
1517	ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
1544	ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1545	ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1546	AMMONIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1548	ANILINEHYDROCHLORIDE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
1549	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	45, 274, 512, 802	LQ9		PP, EP			0	
1550	ANTIMOONLACTAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
1551	ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
1553	ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1554	ARSEENZUUR, VAST	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1555	ARSEENBROMIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	II	6.1	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1556	ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T4	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T5	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T5	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
1557	ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	6.1	T5	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	
1558	ARSEEN (ARSENICUM)	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1559	ARSEENPENTOXIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1560	ARSEENTRICHLORIDE	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1561	ARSEENTRIOXIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1562	ARSEENSTOF	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	177, 274, 513, 587, 802	LQ18		PP, EP			2	
1564	BARIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	177, 274, 513, 587, 802	LQ9		PP, EP			0	
1565	BARIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274, 514, 802	LQ18		PP, EP			2	
1566	BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 514, 802	LQ9		PP, EP			0	
1567	BERYLLIUMPOEDER	6.1	TF3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1569	BROOMACETON	6.1	TF1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1570	BRUCINE	6.1	T2	I	6.1	43, 802	LQ0		PP, EP			2	
1571	BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	568, 802	LQ0		PP			2	
1572	KAKODYLZUUR	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1573	CALCIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1574	CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1575	CALCIUMCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1577	CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18	T	PP, EP			2	
1579	4-CHLOOR- <i>o</i> -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9		PP, EP			0	
1580	CHLOORPIKRINE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1581	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2% chloorpikrine	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1582	MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 515, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 515, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1583	CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274, 515, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1585	KOPERACETOARSENIET	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1586	KOPERARSENIET	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1587	KOPERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	47, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	47, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
1588	CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	47, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	
1589	CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1590	DICHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1591	o-DICHLOORBENZEEN	6.1	T1	III	6.1	279, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1593	DICHLOORMETHAAN (methyleenchloride)	6.1	T1	III	6.1	516, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1596	DINITROANILINEN	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1597	DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1598	DINITRO-o-CRESOL	6.1	T2	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1599	DINITROFENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1600	DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
1601	DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1602	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1603	ETHYLBROOMACETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1606	IJZER(III)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1607	IJZER(III)ARSENIET	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1608	IJZER(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1611	HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1612	MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	2	1T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1613	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR), met ten hoogste 20% cyaanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1+3	48, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1614	CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inert poreus materiaal	6.1	TF1	I	6.1+3	603, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1616	LOODACETAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
1617	LOODARSENATEN	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1618	LOODARSENIETEN	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1620	LOODCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1621	LONDON PURPLE	6.1	T5	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1622	MAGNESIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1623	KWIK(II)ARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1624	KWIK(II)CHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1625	KWIK(II)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1626	KALIUM-KWIKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1627	KWIK(I)NITRAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1629	KWIKACETAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1630	AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1631	KWIKBENZOAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1634	KWIKBROMIDEN	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1636	KWIKCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1637	KWIKGLUCONAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1638	KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1639	KWIKNUCLEAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1640	KWIKOLEAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1641	KWIKOXIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1642	KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1643	KALIUM-KWIKJODIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1644	KWIKSALICYLAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1645	KWIK(II)SULFAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1646	KWIKTHIOCYANAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1647	METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1649	ANTIKLOPMDEL VOOR MOTORBRANDSTOF (tetraethyllood, tetramethyllood) met een vlammpunt hoger dan 60 °C	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1649	ANTIKLOPMDEL VOOR MOTORBRANDSTOF (tetraethyllood, tetramethyllood) met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1650	beta-NAFTYLAMINE, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1651	NAFTYLTHTIOUREUM	6.1	T2	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1652	NAFTYLUREUM	6.1	T2	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1653	NIKKELCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1654	NICOTINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
1655	NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	43, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1656	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	43, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1657	NICOTINESALICYLAAT	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1658	NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1659	NICOTINETARTRAAAT	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1660	STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST (STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST)	2	1TOC		2.3+5.1		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1661	NITROANILINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18		PP, EP			2	
1662	NITROBENZEEN	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1663	NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9	T	PP, EP			0	
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1665	NITROXYLENE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1669	PENTACHLOORETHAAN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1670	PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1671	FENOL, VAST	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18		PP, EP			2	
1672	FENYLCARBYLAMINECHLORIDE	6.1	T1	I	6.1	279, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1673	FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9		PP, EP			0	
1674	FENYLKWIKACETAAT	6.1	T3	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1677	KALIUMARSENAAT	6.1	T5	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1678	KALIUMARSENIET	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1679	KALIUMKOPER(I)CYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1680	KALIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1683	ZILVERARSENIE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1684	ZILVERCYANIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1685	NATRIUMARSENIAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1686	NATRIUMARSENIE, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	II	6.1	43, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1686	NATRIUMARSENIE, OPLOSSING IN WATER	6.1	T4	III	6.1	43, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1687	NATRIUMAZIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1688	NATRIUMKAKODYLAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1689	NATRIUMCYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1690	NATRIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP			0	
1691	STRONTIUMARSENIE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1692	STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1693	TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1694	BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	I	6.1	138, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1695	CHLOORACETON, GESTABILISEERD	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1697	CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1698	DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1699	DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1700	TRAANGASKAARSEN	6.1	TF3	II	6.1+4.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1701	XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1702	1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyleentetrachloride)	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1704	TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	6.1	T2	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1707	THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
1708	TOLUIDINE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1709	2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9		PP, EP			0	
1710	TRICHLOORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1711	XYLIDINE, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1712	ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1713	ZINKCYANIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
1714	ZINKFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1716	ACETYL BROMIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1717	ACETYL CHLORIDE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1718	BUTYL FOSFAAT	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
1722	ALLYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1723	ALLYLJODIDE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1724	ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1725	ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP			0	
1726	ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	II	8	588	LQ23		PP, EP			0	
1727	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast)	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1728	AMYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1729	ANISOYLCHLORIDE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1730	ANTIMONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1731	ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1731	ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1732	ANTIMONPENTAFLUORIDE	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1733	ANTIMONTRICHLORIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1736	BENZOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1737	BENZYL BROMIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1739	BENZYLCHLOORFORMIAAT	8	C9	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	II	8	274, 517	LQ23		PP, EP			0	
1740	WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	8	C2	III	8	274, 517	LQ24		PP, EP			0	
1741	BOORTRICHLORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1743	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1744	BROOM of BROOM, OPLOSSING	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1745	BROOMPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	8+ 5.1+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1746	BROOMTRIFLUORIDE	5.1	OTC	I	8+ 5.1+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1747	BUTYLTRICHLOORSILAAN	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	5.1	O2	II	5.1	313, 314, 589	LQ11		PP			0	
1748	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	5.1	O2	III	5.1	316, 589	LQ12		PP			0	
1749	CHLOORTRIFLUORIDE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1751	CHLOORAZIJNZUUR, VAST	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18		PP, EP			2	
1752	CHLOORACETYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1753	CHLOORFENYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1754	CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	II	8	518	LQ22		PP, EP			0	
1755	CHROOMZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8	518	LQ7		PP, EP			0	
1756	CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1757	CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1758	CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
1759	BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1761	KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1762	CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1763	CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1764	DICHLOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1765	DICHLORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1766	DICHLORFENYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1767	DIETHYLDICHOORSILAAN	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1768	DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1769	DIFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1770	DIFENYLBROOMMETHAAN	8	C10	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1771	DODECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1773	IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij)	8	C2	III	8	590	LQ24		PP, EP			0	
1774	VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof bevattend	8	C11	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1775	FLUORBOORZUUR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1776	FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1777	FLUORSULFONZUUR	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1778	SILICOFUORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A			1	
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1781	HEXADECYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1782	HEXAFLUORFOSFORZUUR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1784	HEXYLTRICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1786	MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1787	JOODWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	519	LQ22		PP, EP			0	
1788	BROOMWATERSTOFZUUR	8	C1	III	8	519	LQ7		PP, EP			0	
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	II	8	520	LQ22	T	PP, EP			0	
1789	CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	8	C1	III	8	520	LQ7	T	PP, EP			0	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR met meer dan 60% fluorwaterstof, doch ten hoogste 85% fluorwaterstof	8	CT1	I	8+6.1	640J, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR met meer dan 85% fluorwaterstof	8	CT1	I	8+6.1	640I, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1790	FLUORWATERSTOFZUUR met ten hoogste 60% fluorwaterstof	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP			0	
1791	HYPOCHLORIET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	LQ7		PP, EP			0	
1792	JOODMONOCHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1793	ISOPROPYLFOSFAAT	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1794	LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	8	C2	II	8	591	LQ23		PP, EP			0	
1796	NITREERZUURMENGSEL, met meer dan 50% salpeterzuur	8	C1	II	8+5.1		LQ22		PP, EP			0	
1796	NITREERZUURMENGSEL, met ten hoogste 50% salpeterzuur	8	CO1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1798	MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	8	COT	Vervoer verboden									
1799	NONYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1800	OCTADECYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1801	OCTYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1802	PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur	8	CO1	II	8+5.1	522	LQ22		PP, EP			0	
1803	FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1804	FENYLTRICHLOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1806	FOSFORPENTACHLORIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1807	FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1808	FOSFORTRIBROMIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1809	FOSFORTRICHLORIDE	6.1	TC3	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1810	FOSFOROXYCHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1811	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast)	8	CT2	II	8+6.1	802	LQ23		PP, EP			2	
1812	KALIUMFLUORIDE, VAST	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP			0	
1813	KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1815	PROPIONYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1816	PROPYLTRICHLOORSILAAN	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
1817	PYROSULFURYLCHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1818	SILICIUMTETRACHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1819	NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1823	NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	8	C6	II	8		LQ23	T	PP, EP			0	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1825	NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50% salpeterzuur	8	C1	II	8	113	LQ22		PP, EP			0	
1826	NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met ten hoogste 50% salpeterzuur	8	CO1	I	8+5.1	113	LQ0		PP, EP			0	
1827	TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1828	ZWAVELCHLORIDEN	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1829	ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	8	C1	I	8	623	LQ0		PP, EP			0	
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	113	LQ22	T	PP, EP			0	
1833	ZWAVELIGZUUR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1834	SULFURYLCHLORIDE	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1835	TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1836	THIONYLCHLORIDE	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1837	THIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1838	TITAANTETRACHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1839	TRICHLOORAZIJNZUUR	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1840	ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1841	ACEETALDEHYDAMMONIAK	9	M11	III	9		LQ27		PP			0	
1843	AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1845	Kooldioxide, vast (droogijs)	9	M11						Niet onderworpen aan het ADNR				
1846	TETRACHLOORKOOLSTOF	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1847	KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP			0	
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10% en minder dan 90 massa-% zuur	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
1849	NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP			0	
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	221, 274, 601, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1851	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	221, 274, 601, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1854	BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP			0	
1855	CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	4.2	S4	I	4.2		LQ0		PP			0	
1856	Oliehoudende doeken, lompen, met olie doordrenkt	4.2	S2						Niet onderworpen aan het ADNR				
1857	Textielafval, vochtig	4.2	S2						Niet onderworpen aan het ADNR				
1858	HEXAFLUORPROPYLEEN (KOELGAS R 1216)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1859	SILICIUMTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1860	VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1862	ETHYLCROTONAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1865	n-PROPYLNITRAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar	3	F1	III	3	640E	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1866	HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1868	DECABORAAN	4.1	FT2	II	4.1+6.1	802	LQ0		PP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1869	MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50% magnesium, korrels, krullen of lint	4.1	F3	III	4.1	59	LQ9		PP			0	
1870	KALIUMBOORHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
1871	TITAANHYDRIDE	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP			1	
1872	LOODDIOXIDE	5.1	OT2	III	5.1+6.1	802	LQ12		PP			0	
1873	PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-%, doch ten hoogste 72 massa-% zuur	5.1	OC1	I	5.1+6.1	60	LQ0		PP, EP			0	
1884	BARIUMOXIDE	6.1	T5	III	5.1+6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
1885	BENZIDINE	6.1	T2	II	5.1+6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
1886	BENZYLIDEENCHLORIDE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1887	BROOMCHLOORMETHAAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1889	CYAANBROMIDE	6.1	TC2	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP			2	
1891	ETHYLBROMIDE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1892	ETHYLDICHLORARSINE	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1894	FENYLKWIKHYDROXIDE	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1895	FENYLKWIKNITRAAT	6.1	T3	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1897	TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1898	ACETYLJODIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1902	DIISOCTYLFOSFAAT	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP			0	
1903	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	LQ7		PP, EP			0	
1905	SELEENZUUR	8	C2	I	8		LQ0		PP, EP			0	
1906	AFVALZWAVELZUUR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1907	NATRONKALK met meer dan 4% natriumhydroxide	8	C6	III	8	62	LQ24		PP, EP			0	
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	II	8	521	LQ22		PP, EP			0	
1908	CHLORIET, OPLOSSING	8	C9	III	8	521	LQ7		PP, EP			0	
1910	Calciumoxide	8	C6						Niet onderworpen aan het ADNR				
1911	DIBORAAN	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLORMETHAAN	2	2F		2.1	228	LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1913	NEON, STERK GEKOELD VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
1914	BUTYLPROPIONATEN	3	F1	III	2.3+2.1		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1916	2,2'-DICHOORDIETHYLEETHER	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1920	NONANEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1921	PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
1923	CALCIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP			0	
1928	METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	4.3	WF1	I	4.3+3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
1929	KALIUMDITHIONIET	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP			0	
1931	ZINKDITHIONIET	9	M11	III	9		LQ27		PP			0	
1932	ZIRKONIUMAFVAL	4.2	S4	III	4.2	524, 592	LQ0		PP			0	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274, 525, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274, 525, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1935	CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274, 525, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1938	BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
1939	FOSFOROXYBROMIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
1940	THIOGLYCOLZUUR	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
1941	DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan)	9	M11	III	9		LQ28		PP			0	
1942	AMMONIUMNITRAAT, met een totale hoeveelheid brandbare stoffen van ten hoogste 0,2% (met inbegrip van organische stoffen, berekend als koolstof) en zonder andere toegevoegde stof	5.1	O2	III	5.1	306, 611	LQ12	B	PP		CO02*, ST01, HA09*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
1944	VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes)	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP			0	
1945	WASLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), verstikkend	2	5A		2.2	190, 327, 625	LQ2		PP	VE04		0	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	2	5F		2.1	190, 327, 625	LQ2		PP, EX, A	VE01, VE04		1	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), oxiderend	2	5O		2.2+5.1	190, 327, 625	LQ2		PP	VE04		0	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig	2	5T		2.2+6.1	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, bijtend	2	5TC		2.2+6.1+8	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, brandbaar	2	5TF		2.1+6.1	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	2	5TFC		2.1+6.1+8	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, oxiderend	2	5TO		2.2+5.1+6.1	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	2	5TOC		2.2+5.1+6.1+8	190, 327, 625	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02, VE04		2	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), bijtend	2	5C		2.2+8	190, 327, 625	LQ2		PP, EP	VE04		0	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), bijtend, oxiderend	2	5CO		2.2+5.1+8	190, 327, 625	LQ2		PP, EP	VE04		0	
1950	SPIITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar, bijtend	2	5FC		2.1+8	190, 327, 625	LQ2		PP, EP, EX, A	VE01, VE04		1	
1951	ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1952	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE), met ten hoogste 9% ethyleenoxide	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1953	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1954	SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1955	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	1T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1956	SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	2	1A		2.2	274, 292, 567	LQ1		PP			0	
1957	DEUTERIUM, SAMENGEPERST	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1958	1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1959	1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1961	ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1962	ETHYLEEN (ETHEEN)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1963	HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
1964	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	2	1F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C)	2	2F		2.1	274, 583	LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1966	WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1967	INSECTICIDE GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1968	INSECTICIDE GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP			0	
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1970	KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
1971	METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1972	METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
1973	MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49% chloordifluormethaan bevat	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1974	BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1975	MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
1976	OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1977	STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
1978	PROPAAN	2	2F		2.1		LQ0	T	PP, EX, A	VE01		1	
1982	TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1983	1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1984	TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274, 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 330, 601, 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 330, 601, 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274, 330, 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1988	ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1990	BENZALDEHYDE	9	M11	III	9		LQ28		PP			0	
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274, 802	LQ7	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	I	3	274, 330	LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 330, 601, 640C	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 330, 601, 640D	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	III	3	274, 330, 601, 640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	274, 330, 601, 640F	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	274, 330, 601, 640G	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	274, 330, 601, 640H	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1994	IJZERPENTACARBONYL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan	3	F1	III	3	640E	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	3	F1	III	3	640F	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	3	F1	III	3	640G	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
1999	TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4)(dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	III	3	640H	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2000	CELLULOID in blokken, staven, bladen, pijpen enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	4.1	F1	III	4.1	502	LQ9		PP			0	
2001	KOBALDNAFTENAATPOEDER	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2002	CELLULOIDAFVAL	4.2	S2	III	4.2	526, 592	LQ0		PP			0	
2004	MAGNESIUMDIAMIDE	4.2	S4	II	4.2		LQ0		PP			0	
2006	KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274, 528	LQ0		PP			0	
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	524, 540	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	524, 540	LQ0		PP			0	
2008	ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP			0	
2009	ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	4.2	S4	III	4.2	524, 592	LQ0		PP			0	
2010	MAGNESIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2011	MAGNESIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
2012	KALIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
2013	STRONTIUMFOSFIDE	4.3	WT2	I	4.3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
2014	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	T	PP, EP			0	
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60% waterstofperoxide doch ten hoogste 70% waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1+8	6400	LQ0		PP, EP			0	
2015	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70% waterstofperoxide	5.1	OC1	I	5.1+8	640N	LQ0		PP, EP			0	
2016	MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	T2	II	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2017	MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP			2	
2018	CHLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2019	CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2020	CHLOORFENOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	205, 802	LQ9		PP, EP			0	
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2023	EPICHLOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	279, 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	279, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2024	KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	43, 274, 529, 585, 802	LQ0		PP, EP			2	
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	43, 274, 529, 585, 802	LQ18		PP, EP			2	
2025	KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	43, 274, 529, 585, 802	LQ9		PP, EP			0	
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2026	FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2027	NATRIUMARSENIET, VAST	6.1	T5	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
2028	ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	8	C11	II	8		LQ0		PP, EP			0	
2029	HYDRAZINE, WATERVRIJ	8	CFT	I	8+3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en een vlampunt hoger dan 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	530, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en een vlampunt van ten hoogste 60 °C	8	CFT	I	8+6.1+3	530, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CT1	II	8+6.1	530, 802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2030	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	8	CT1	III	8+6.1	530, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2031	SALPETERZUUR, ander dan roodrokend, met meer dan 70% zuur	8	CO1	I	8+5.1		LQ0	T	PP, EP			0	
2031	SALPETERZUUR, ander dan roodrokend, met ten hoogste 70% zuur	8	CO1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8+ 5.1+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2033	KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2034	MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2	1F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2035	1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2036	XENON	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5A		2.2	191, 303	LQ2		PP			0	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5F		2.1	191, 303	LQ2		PP, EX, A	VE01		1	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5O		2.2+5.1	191, 303	LQ2		PP			0	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5T		2.3	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TC		2.3+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TF		2.3+2.1	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TFC		2.3+2.1+8	303	LQ1		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TO		2.3+5.1	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2037	HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2	5TOC		2.3+5.1+8	303	LQ1		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2038	DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2044	2,2-DIMETHYLPROPAAN	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2046	CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2047	DICHLORPROPENEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2048	DICYCLOPENTADIEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2049	DIETHYLBENZEEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2052	DIPENTEEN (limoneen)	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2053	METHYLISOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8+3		LQ0	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2058	VALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose	3	D	I	3	198, 531	LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	D	II	3	198, 531, 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	D	II	3	198, 531, 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2059	NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose	3	D	III	3	198, 531	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2067	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	5.1	O2	III	5.1	186, 306, 307	LQ12	B	PP		CO02*, ST01, LO04*, HA09*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2071	AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, homogene mengsels van het stikstof/fosfaat-, stikstof/kali-, of stikstof/fosfaat/kali-type, die ten hoogste 70% ammoniumnitraat en ten hoogste 0,4% aan totaal gehalte brandbare/organische stoffen, berekend als koolstof, of ten hoogste 45% ammoniumnitraat zonder beperking van het gehalte aan brandbare stoffen, bevatten.	9	M11					B	PP		CO02*, ST02*, HA09*	0	Slechts gevaarlijk indien losgestort of onverpakt. * Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2073	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15°C lager dan 0,880, met meer dan 35%, doch ten hoogste 50% ammoniak	2	4A		2.2	532	LQ1		PP			0	
2074	ACRYLAMIDE, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2075	CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2076	CRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2077	alfa-NAFTHYLAMINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT (2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2079	DIETHYLENTRIAMINE	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2186	CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3TC								Vervoer verboden		
2187	KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
2188	ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2189	DICHOORSILAAN	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2190	ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2	1TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2191	SULFURYLFUORIDE	2	2T		2.3		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2192	GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2193	HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
2194	SELEENHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2195	TELLUURHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2196	WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2197	WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2198	FOSFORPENTAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2199	FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2	2TF		2.3+2.1	632	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2200	PROPADIËN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2201	DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2	3O		2.2+5.1		LQ0		PP			0	
2202	SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2203	SILICIUMWATERSTOF (SILAAN)	2	2F		2.1	632	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2204	CARBONYLSULFIDE	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	2.3+2.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	2.3+2.1	274, 551, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	2.3+2.1	274, 551, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2208	CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	5.1	O2	III	5.1	313, 314	LQ12		PP			0	
2209	FORMALDEHYDEOPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	8	C9	III	8	533	LQ7	T	PP, EP			0	
2210	MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	4.2	SW	III	4.2+4.3	273	LQ0	B	PP, EX, A	VE01, VE03*	IN01*, IN03*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2211	EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	geen	207, 633	LQ27	B	PP, EP, EX, A	VE01, VE03*	IN01*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2212	ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet)	9	M1	II	9	168, 802	LQ25		PP			0	
2213	PARAFORMALDEHYDE	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
2214	FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP			0	
2215	MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8		LQ0	T	PP, EP			0	
2215	MALEÏNEZUURANHYDRIDE	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2216	VISAFVAL, GESTABILISEERD (Vochtigheid tussen 5 maasa-% en 12 massa-% en ten hoogste 15 massa-% vet)	9	M11					B	PP			0	
2216	VISMEEL, GESTABILISEERD (Vochtigheid tussen 5 maasa-% en 12 massa-% en ten hoogste 15 massa-% vet)	9	M11					B	PP			0	
2217	OLIEZAADKOEKEN, met ten hoogste 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	4.2	S2	III	4.2	142, 800	LQ0	B	PP	VE01*	IN01*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2219	ALLYLGLYCIDYLETHER	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2222	ANISOL (fenylmethylether)	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2224	BENZONITRIL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2225	BENZEENSULFONYLCHLORIDE	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2226	BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2232	2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2233	CHLOORANISIDINEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2234	CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EP, A	VE01		0	
2235	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2236	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2237	CHLOORNITROANILINEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2238	CHLOORTOLUENEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2239	CHLOORTOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2240	CHROOMZWAVELZUUR	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2242	CYCLOHEPTEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2243	CYCLOHEXYLACETAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2244	CYCLOPENTANOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2245	CYCLOPENTANON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2246	CYCLOPENTEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2249	DICHLOORMETHYLETHER, SYMMETRISCH	6.1	TF1						Vervoer verboden				
2250	DICHLOORFENYLSOCYANATEN	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2251	BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2252	1,2-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2253	N,N-DIMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2254	STORMLUCIFERS	4.1	F1	III	4.1	293	LQ9		PP			0	
2256	CYCLOHEXEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2257	KALIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2258	1,2-PROPYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2260	TRIPROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2261	XYLENOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2262	N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2267	DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2269	3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE (dipropyleentriamine)	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2270	ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2271	ETHYLAMYLKETON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2272	N-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2273	2-ETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2274	N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2275	2-ETHYLBUTANOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01		0	
2277	ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2279	HEXACHLOORBUTADIEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP			0	
2281	HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2283	ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2284	ISOBUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2285	ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2287	ISOHEPTENEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2289	ISOFORONDIAMINE	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2290	ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocynaat)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2291	LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	199, 274, 535, 802	LQ9		PP, EP			0	
2293	4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2294	N-METHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2295	METHYLCHLOORACETAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2296	METHYLCYCLOHEXAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2297	METHYLCYCLOHEXANON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2298	METHYLCYCLOPENTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2299	METHYLDICHLORACETAAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2300	2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2301	2-METHYLFURAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2304	NAFTALEEN, GESMOLTEN	4.1	F2	III	4.1	536	LQ0		PP			0	
2305	NITROBENZEENSULFONZUUR	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2306	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2307	3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2308	NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2309	OCTADIENEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2310	2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	279, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2313	PICOLINEN (methylpyridinen)	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2315	POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	305, 802	LQ26		PP, EP			0	
2316	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2317	NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2318	NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater	4.2	S4	II	4.2	504	LQ0		PP			0	
2319	TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2321	TRICHLORBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2322	TRICHLORBUTEEEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2324	TRIISOBUTYLEEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2326	TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2327	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2328	TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT (en mengsels van isomeren)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2329	TRIMETHYLFOSFIET	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2330	UNDECAAN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2331	ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2332	ACETALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2334	ALLYLAMINE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2335	ALLYLETHYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2336	ALLYLFORMIAAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2337	FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2338	BENZOTRIFLUORIDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2339	2-BROOMBUTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2340	2-BROOMETHYLETHYLEETHER	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2341	1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2342	BROOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2343	2-BROOMPENTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2344	BROOMPROPANEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2345	3-BROOMPROPYN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2346	BUTAANDION (diacetyl)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2347	BUTYLMERCAPTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2350	BUTYLMETHYLEETHER	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2351	BUTYLNITRIETEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2352	BUTYLVINYLEETHER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2353	BUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2354	CHLOORMETHYLETHYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2356	2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	3	F1	I	3		LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2358	CYCLOOCTATETRAEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2359	DIALLYLAMINE	3	FTC	II	3+ 6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2360	DIALLYLEETHER	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2361	DIISOBUTYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2362	1,1-DICHOORETHAAN (ethylideenchloride)	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2363	ETHYLMERCAPTAAN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2364	n-PROPYLBENZEEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2366	DIETHYLCARBONAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2367	alfa-METHYLVALERALDEHYDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2368	alfa-PINEEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2371	ISOPENTENEN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2372	1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2373	DIETHOXYMETHAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2374	3,3-DIETHOXYPROPEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2375	DIETHYLSULFIDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2376	2,3-DIHYDROPYRAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2377	1,1-DIMETHOXYETHAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2378	2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2379	1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2380	DIMETHYLDIETHOXYSIILAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2384	DI-n-PROPYLEETHER	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2385	ETHYLISOBUTYRAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2386	1-ETHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2387	FLUORBENZEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2388	FLUORTOLUENEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2389	FURAN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2390	2-JOODBUTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2391	JOOMMETHYLPROPANEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2392	JOODPROPANEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2393	ISOBUTYLFORMIAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2394	ISOBUTYLPROPIONAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2395	ISOBUTYRYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2396	METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2399	1-METHYLPYPERIDINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2400	METHYLIISOVALERAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2401	PIPERIDINE	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2402	PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen)	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2403	ISOPROPENYLACETAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2405	ISOPROPYLBUTYRAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2406	ISOPROPYLIISOBTYRAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2407	ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2409	ISOPROPYLPROPIONAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2410	1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2411	BUTYRONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2412	TETRAHYDROTHIOFEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2413	TETRAPROPYLOTHOTITANAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2416	TRIMETHYLBORAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2417	CARBONYLFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2418	ZWAVELTETRAFLUORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2419	BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2420	HEXAFLUORACETON	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2421	DISTIKSTOFTRIOXIDE	2	2TOC						Vervoer verboden				
2422	OCTAFLUORO-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
2424	OCTAFLUOROPROPAAN (KOELGAS R 218)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2426	AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80%, maar ten hoogste 93%	5.1	O1		5.1	252, 644	LQ0		PP			0	
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0	
2427	KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP			0	
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0	
2428	NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP			0	
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP			0	
2429	CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP			0	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C4	II	8	274	LQ23	T	PP, EP			0	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
2431	ANISIDINEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	279, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2433	CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2434	DIBENZYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2435	ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2436	THIOAZIJNZUUR	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2437	METHYLFENYLDICHOORSILAAN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2438	TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivalylchloride)	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2439	NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (natriumbifluoride)	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2440	TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2441	TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	4.2	SC4	I	4.2+8	537	LQ0		PP			0	
2442	TRICHOORACETYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2443	VANADIUMOXYTRICHLORIDE	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2444	VANADIUMTETRACHLORIDE	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
2446	NITROCRESOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2447	FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN	4.2	ST3	I	4.2+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	538	LQ0	T	PP			0	
2451	STIKSTOFTRIFLUORIDE	2	2O		2.2+5.1		LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2452	ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2453	ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2454	METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2455	METHYLNITRIET	2	2A								Vervoer verboden		
2456	2-CHLOORPROPEEN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2457	2,3-DIMETHYLBUTAAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2459	2-METHYL-1-BUTEEN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2460	2-METHYL-2-BUTEEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2461	METHYLPENTADIENEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2463	ALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2464	BERYLLIUMNITRAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
2465	DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN	5.1	O2	II	5.1+6.1	135	LQ11		PP			0	
2466	KALIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1+6.1		LQ0		PP			0	
2468	TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
2469	ZINKBROMAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
2470	FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2471	OSMIUMTETROXIDE	6.1	T5	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2473	NATRIUMARSANILAAT	6.1	T3	III	6.1	802	LQ9		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2474	THIOFOSGEEN	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2475	VANADIUMTRICHLORIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 539, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2478	ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2480	METHYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2481	ETHYLISOCYANAAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2482	n-PROPYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2483	ISOPROPYLISOCYANAAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2484	tert-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2488	CYCLOHEXYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3+8		LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2495	JOODPENTAFLUORIDE	5.1	OTC	I	5.1+6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2498	1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2501	TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2502	VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2503	ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2504	TETRABROOMETHAAN (acetyleetetrabromide)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2505	AMMONIUMFLUORIDE	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9	B	PP, EP			0	
2506	AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT (ammoniumbisulfaat)	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2507	HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2508	MOLYBDEENPENTACHLORIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2509	KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat)	8	C2	II	8		LQ23	B	PP, EP		CO03*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2511	alfa-CHLOORPROPIONZUUR	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2512	AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9		PP, EP			0	
2513	BROOMACETYLBRONIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2514	BROOMBENZEEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2515	BROMOFORM	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2516	TETRABROOMKOOLSTOF	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2517	1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2520	CYCLOOCTADIENEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2521	DIKETEEN, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2522	2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHA-CRYLAAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2524	ETHYLORTHOFORMIAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2525	ETHYLOXALAAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2526	FURFURYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2529	ISOBOTERZUUR	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2533	METHYLTRICHLOORACETAAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2534	METHYLCHLOORSILOAN	2	2TFC		2.3+2.1+8		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2535	4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2536	METHYLTETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2538	NITRONAFTALEEN	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
2541	TERPINOLEEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2542	TRIBUTYLAMINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP			0	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP			0	
2545	HAFNIUMPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP			0	
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	I	4.2	540	LQ0		PP			0	
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	II	4.2	540	LQ0		PP			0	
2546	TITANPOEDER, DROOG	4.2	S4	III	4.2	540	LQ0		PP			0	
2547	NATRIUMSUPEROXIDE	5.1	O2	I	5.1		LQ0		PP			0	
2548	CHLOORPENTAFLUORIDE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2552	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2554	METHYLALLYLCHLORIDE	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2555	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP			0	
2556	NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6%	4.1	D	II	4.1	541	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegellichten	Extra eisen of Aantekeningen
2557	NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6%, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	4.1	D	II	4.1	241, 541	LQ0		PP			0	
2558	EPIBROOMHYDRINE	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2560	2-METHYLPENTANOL-2	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2561	3-METHYLBUTEEN-1 (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
2564	TRICHLLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2564	TRICHLLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2565	DICYCLOHEXYLAMINE	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2567	NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	I	6.1	274, 596, 802	LQ0		PP, EP			2	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	II	6.1	274, 596, 802	LQ18		PP, EP			2	
2570	CADMIUMVERBINDING	6.1	T5	III	6.1	274, 596, 802	LQ9		PP, EP			0	
2571	ALKYLZWAVELZUREN	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2572	FENYLHYDRAZINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2573	THALLIUMCHLORAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
2574	TRICRESYL FOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	5.1+6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2576	FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	8	C1	II	5.1+6.1		LQ0		PP, EP			0	
2577	FENYLACETYLCHLORIDE	8	C3	II	5.1+6.1		LQ22		PP, EP			0	
2578	FOSFORTRIOXIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2579	PIPERAZINE (diethyleendiamine)	8	C8	III	8		LQ24	T	PP, EP			0	
2580	ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2581	ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2583	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrije zwavelzuur	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2584	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrije zwavelzuur	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP			0	
2585	ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met te hoogste 5% vrije zwavelzuur	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met te hoogste 5% vrije zwavelzuur	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
2587	BENZOCHINON	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2588	PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2589	VINYLCHELOORACETAAT	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2590	ASBEST, WIT (chrysotiel, actinoliet, anthofylliet, tremoliet)	9	M1	III	9	168, 542, 802	LQ27		PP			0	
2591	XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
2599	CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60% chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
2601	CYCLOBUTAAN	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
2602	DICHOORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74% dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
2603	CYCLOHEPTATRIEEN	3	FT1	II	2.3+2.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2604	BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	8	CF1	I	8+3		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2605	METHOXYMETHYLISOCYANAAT	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2606	METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2607	ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2609	TRIALLYLBORAAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2610	TRIALLYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2611	1-CHLOORPROPANOL-2	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2612	METHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2614	METHYLALLYLALCOHOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3		LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
2616	TRIISOPROPYLBORAAT	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2616	TRIISOPROPYLBORAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2617	METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2619	BENZYLDIMETHYLAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2620	AMYL BUTYRATEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2621	ACETYLMETHYLCARBINOL	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2622	GLYCIDALDEHYDE	3	FT1	II	3+6.1	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2623	VUURAAKMAKERS (VAST), geïmpregneerd met brandbare vloeistof	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
2624	MAGNESIUMSILICIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2626	CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% zuur	5.1	O1	II	5.1	613	LQ10		PP			0	
2627	ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	103, 274	LQ11		PP			0	
2628	KALIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2629	NATRIUMFLUORACETAAT	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2630	SELENATEN of SELENIETEN	6.1	T5	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
2642	FLUORAZIJNZUUR	6.1	T2	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
2643	METHYLBROOMACETAAT	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2644	METHYLJODIDE	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2645	FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2646	HEXACHLOORCYCLOPENTADIEN	6.1	T1	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2647	MALONITRIL	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2648	1,2-DIBROOMBUTANON-3	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2649	1,3-DICHOORACETON	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2650	1,1-DICHOOR-1-NITROETHAAN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9	T	PP, EP			0	
2653	BENZYLJODIDE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2655	KALIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2656	CHINOLINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2657	SELEENDISULFIDE	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2659	NATRIUMCHLOORACETAAT	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2660	NITROTOLUIDINEN (MONO)	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2661	HEXACHLOORACETON	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2664	DIBROOMMETHAAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2667	BUTYLTOLUENEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2668	CHLOORACETONITRIL	6.1	TF1	II	6.1+3	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2669	CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2670	CYANUURCHLORIDE	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2671	AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15°C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	8	C5	III	8	543	LQ7	T	PP, EP			0	
2673	2-AMINO-4-CHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2674	NATRIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2676	ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	2.3+2.1		LQ22		PP, EP			0	
2677	RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	2.3+2.1		LQ7		PP, EP			0	
2678	RUBIDIUMHYDROXIDE	8	C6	II	2.3+2.1		LQ23		PP, EP			0	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2679	LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2680	LITHIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2681	CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2682	CESIUMHYDROXIDE	8	C6	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8+3+6.1	802	LQ22	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2684	3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMINE	3	FC	III	3+8		LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2685	N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2686	2-DIETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2687	DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2688	1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2689	GLYCEROL-alfa-MONOCHLOORHYDRINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2690	N,n-BUTYLIMIDAZOOL	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2691	FOSFORPENTABROMIDE	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2692	BOORTRIBROMIDE	8	C1	I	8		LQ0		PP, EP			0	
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
2698	TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	8	C4	III	8	169	LQ24		PP, EP			0	
2699	TRIFLUORAZIJNZUUR	8	C3	I	8		LQ0		PP, EP			0	
2705	1-PENTOL (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1)	8	C9	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2707	DIMETHYLDIOXANEN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2710	DIPROPYLBETON	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2713	ACRIDINE	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2714	ZINKRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2715	ALUMINIUMRESINAAT	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2716	BUTYNDIOL-1,4	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2717	KAMFER, synthetisch	4.1	F1	III	4.1		LQ9		PP			0	
2719	BARIUMBROMAAT	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
2720	CHROOMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1+6.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2721	KOPERCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1+6.1		LQ11		PP			0	
2722	LITHIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1+6.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2723	MAGNESIUMCHLORAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
2724	MANGAANNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2725	NIKKELNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2726	NIKKELNITRIET	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
2727	THALLIUMNITRAAT	6.1	TO2	II	6.1+5.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2728	ZIRKONIUMNITRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12	B	PP		CO02*, LO04*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2729	HEXACHLOORBENZEEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2730	NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	279, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2732	NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	274, 544	LQ3		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274, 544	LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	274, 544	LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2734	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
2738	N-BUTYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2739	BOTERZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2740	n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	I	6.1+3+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2741	BARIUMHYPOCHLORIET met meer dan 22% actief chloor	5.1	OT2	II	5.1+6.1	802	LQ11		PP			2	
2742	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	5.1+6.1	274, 561, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2743	n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	5.1+6.1	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2744	CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TFC	II	5.1+6.1	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2745	CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2746	FENYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2747	tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2748	2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2749	TETRAMETHYLSILAAN	3	F1	I	3		LQ3		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegelvluchten	Extra eisen of Aantekeningen
2750	1,3-DICHLOROPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2751	DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2752	1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2753	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2754	N-ETHYL TOLUIDINEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2757	PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2758	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2759	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2760	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlammpunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2761	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2762	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2763	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2764	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2771	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2772	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2775	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2776	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2777	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2778	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2779	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2780	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2781	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2782	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
2783	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2784	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2785	4-THIAPENTANAL (3-METHYLMERCAPTOPROPIONALDEHYDE)	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2786	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2787	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2788	ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2789	IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	597, 647	LQ7	T	PP, EP			0	
2793	BOORSPANEN, FREESSPANEN, DRAAISPANEN of AFVAL VAN FERROMETALEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	4.2	S4	III	4.2	592	LQ0	B	PP		LO02*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
2794	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	8	C11		8	295, 598	LQ0		PP, EP			0	
2795	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	8	C11		8	295, 598	LQ0		PP, EP			0	
2796	ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
2798	FENYLFOSFORDICHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2799	FENYLFOSEORTHODICHLORIDE	8	C3	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2800	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE, elektrische stroombron	8	C11		8	238, 295, 598	LQ0		PP, EP			0	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	II	8	274	LQ22		PP, EP			0	
2801	KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C9	III	8	274	LQ7		PP, EP			0	
2802	KOPERCHLORIDE	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2803	GALLIUM	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2805	LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2806	LITHIUMNITRIDE	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2807	Gemagnetiseerde stoffen	9	M11						Niet onderworpen aan het ADNR				
2809	KWIK	8	C9	III	8	599	LQ19		PP, EP			0	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 614, 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 614, 802		T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274, 614, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274, 614, 802	LQ0		PP, EP			2	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274, 614, 802	LQ18		PP, EP			2	
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274, 614, 802	LQ9	T	PP, EP			0	
2812	Natriumaluminaat, vast	8	C6						Niet onderworpen aan het ADNR				



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2813	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2814	INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	6.2	I1		6.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2814	INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	6.2	I1		6.2+2.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2814	INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (alleen kadavers van dieren)	6.2	I1		6.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	8	C7	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2817	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2817	AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2818	AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2819	AMYLFOSSFAAT	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2821	FENOL, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2822	2-CHLOORPYRIDINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2823	CROTONZUUR, VAST	8	C4	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2826	ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	8	CF1	II	8+3		LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
2830	LITHIUMFERROSILICIUM	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2831	1,1,1-TRICHOLORETHAAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2834	FOSFORIGZUUR	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2835	NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	4.3	W2	II	4.3		LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	II	8	274	LQ22		PP, EP			0	
2837	WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	8	C1	III	8	274	LQ7		PP, EP			0	
2838	VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
2839	ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2840	BUTYRALDOXIME	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2841	DI-n-AMYLAMINE	3	FT1	III	3+6.1	802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2842	NITROETHAAN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2844	CALCIUMMANGAANSILICIDE	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2845	PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
2846	PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
2849	3-CHLOORPROPANOL-1	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2850	TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2851	BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	8	C1	II	8		LQ22		PP, EP			0	
2852	DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1	545	LQ0		PP			1	
2853	MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2854	AMMONIUMFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2855	ZINKFLUOROSILICAAT	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2856	FLUOROSILICATEN, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
2857	KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2	6A		2.2	119	LQ0		PP			0	
2858	ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm, maar niet dunner dan 18 µm)	4.1	F3	III	4.1	546	LQ9		PP			0	
2859	AMMONIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2861	AMMONIUMPOLYVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2862	VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	6.1	T5	III	6.1	600, 802	LQ9		PP, EP			0	
2863	NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2864	KALIUMMETAVANADAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2865	HYDROXYLAMINESULFAAT	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
2869	TITANTRICHLORIDE, MENGSEL	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2870	ALUMINIUMBOORHYDRIDE	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
2870	ALUMINIUMBOROHYDRIDE IN APPARATEN	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
2871	ANTIMONPOEDER	6.1	T5	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2872	DIBROOMCHLOORPROPANEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2873	DIBUTYLAMINOETHANOL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2874	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2875	HEXACHLOROFEEN	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegs/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2876	RESORCINOL	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
2878	TITAANSPONS, GRANULAAT of TITAANSPONS, POEDER	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2879	SELEENOXYYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	8	CT1	I	8+6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, MENGSEL met ten minste 5,5%, maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	II	5.1	313, 314, 322	LQ11		PP			0	
2880	CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, MENGSEL met ten minste 5,5%, maar ten hoogste 16% water	5.1	O2	III	5.1	313, 314	LQ12		PP			0	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP			0	
2881	METAALKATALYSATOR, DROOG	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0		PP			0	
2900	INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	6.2	I2		6.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2900	INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	6.2	I2		6.2+2.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2900	INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (alleen kadavers en afval van dieren)	6.2	I2		6.2	318, 802	LQ0		PP			0	
2901	BROOMCHLORIDE	2	2TOC		2.3+5.1+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2902	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2903	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2903	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2903	PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2904	CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	III	8		LQ7	T *)	PP, EP			0	*) is slechts van toepassing op FENOLATEN en niet op CHLOORFE-NOLATEN
2905	CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	8	C10	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2907	ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffosfaat	4.1	D	II	4.1	127	LQ8		PP			0	
2908	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - LEGE VERPAKKING	7				290	LQ0		PP			0	
2909	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VERARMDE URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM	7				290	LQ0		PP			0	
2910	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	7				290	LQ0		PP			0	
2911	RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	7				290	LQ0		PP			0	
2912	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317, 325	LQ0	B	PP		RA01	2	
2913	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0	B	PP		RA02, RA03	2	
2915	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317, 325	LQ0		PP			2	
2916	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0		PP			2	
2917	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0		PP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2919	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0		PP			2	
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	I	8+3	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274	LQ22	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	I	8+4.1	274	LQ0		PP, EP			1	
2921	BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF2	II	8+4.1	274	LQ23		PP, EP			1	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	I	8+6.1	274, 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1	274, 802	LQ22	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1	274, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	I	8+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	II	8+6.1	274, 802	LQ23		PP, EP			2	
2923	BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	8	CT2	III	8+6.1	274, 802	LQ24		PP, EP			0	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	I	3+8	274	LQ3	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4	T	PP, EP, EX, A	VE01		1	
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	274	LQ7	T	PP, EP, EX, A	VE01		0	
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	II	4.1+8	274	LQ0		PP			1	
2925	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC1	III	4.1+8	274	LQ0		PP			0	
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	II	4.1+6.1	274, 802	LQ0		PP			2	
2926	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT1	III	4.1+6.1	274, 802	LQ0		PP			0	
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	I	6.1+8	274, 315, 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	I	6.1+8	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
2928	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC2	II	6.1+8	274, 802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepast	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274, 315, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274, 802	LQ17	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	I	6.1+4.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
2930	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF3	II	6.1+4.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
2931	VANADYLSULFAAT	6.1	T5	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
2933	METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2934	ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2936	THIOMELKZUUR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2937	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2940	9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIEENFOSFINEN)	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
2941	FLUORANILINEN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2942	2-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2943	TETRAHYDROFURFURYLAMINE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
2945	N-METHYLBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8		LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2946	2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
2948	3-TRIFLUORMETHYLANILINE	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2949	NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	8	C6	II	8	523	LQ23		PP, EP			0	
2950	MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	4.3	W2	III	4.3		LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2956	5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP			0	
2965	BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	4.3	WFC	I	4.3+3+8		LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2967	SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
2968	MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	4.3	W2	III	4.3	547	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
2969	RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	9	M11	II	9	141	LQ25	B	PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2977	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	7			7X+ 7E+8	172, 317	LQ0		PP			2	
2978	RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X+8	172, 317	LQ0	B	PP		RA01	2	
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met ten hoogste 30% ethyleenoxide	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2984	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8%, doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1	65	LQ13	T	PP			0	
2985	CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274, 548	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2986	CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	8	CF1	II	8+3	274, 548	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
2987	CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G.	8	C3	II	8	274, 548	LQ22		PP, EP			0	
2988	CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WFC	I	4.3+3+8	274, 549	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	1	
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	II	4.1		LQ8		PP			1	
2989	LOODFOSFIET, DIBASISCH	4.1	F3	III	4.1		LQ9		PP			0	
2990	REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	9	M5		9	296, 635	LQ0		PP			0	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2991	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2992	PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2993	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2994	PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2996	PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
2997	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
2998	PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3005	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3006	PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3009	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3010	PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3011	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3012	PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
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, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3014	PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3015	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3016	PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
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, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3018	PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
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, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
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, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3020	PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3021	PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3022	1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3023	2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	6.1	TF1	I	6.1+3	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3024	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3025	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3026	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
3027	PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
3028	ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE, elektrische stroombron	8	C11		8	295, 304, 598	LQ0		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3048	ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	6.1	T7	I	6.1	61, 153, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
3054	CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3055	2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	8	C7	III	8		LQ7		PP, EP			0	
3056	n-HEPTALDEHYDE	3	F1	III	3		LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3057	TRIFLUORACETYLCHLORIDE	2	2TC		2.3+8		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3064	NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1% nitroglycerine doch ten hoogste 5% nitroglycerine	3	D	II	3		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3	F1	II	3		LQ5		PP, EX, A	VE01		1	
3065	ALCOHOLISCHE DRANKEN, met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3	F1	III	3	144, 145, 247	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3066	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen)	8	C9	II	8	163	LQ22		PP, EP			0	
3066	VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen)	8	C9	III	8	163	LQ7		PP, EP			0	
3070	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOR-DIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5% ethyleenoxide	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
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, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3072	REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	9	M5		9	296, 635	LQ0		PP			0	
3073	VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	6.1	TFC	II	6.1+3+8	802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	9	M7	III	9	274, 601	LQ27	T	PP			0	
3078	CERIUM, spanen of gruis	4.3	W2	II	4.3	550	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1	802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3080	ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274, 551, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	274, 601	LQ7	T	PP			0	
3083	PERCHLORYLFLUORIDE	2	2TO		2.3+5.1		LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP			0	
3084	BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO2	II	8+5.1	274	LQ23		PP, EP			0	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	I	5.1+8	274	LQ0		PP			0	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	II	5.1+8	274	LQ11		PP			0	
3085	OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC2	III	5.1+8	274	LQ12		PP			0	
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	I	6.1+5.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3086	GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO2	II	6.1+5.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	I	5.1+6.1	274, 802	LQ0		PP			2	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	II	5.1+6.1	274, 802	LQ11		PP			2	
3087	OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT2	III	5.1+6.1	274, 802	LQ12		PP			0	
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	II	5.1+6.1	274	LQ0		PP			0	
3088	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S2	III	4.2	274	LQ0		PP			0	
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274, 552	LQ8		PP			1	
3089	BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274, 552	LQ9		PP			0	
3090	LITHIUMBATTERIJEN	9	M4	II	9	188, 230, 310, 636	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3091	LITHIUMBATTERIJEN IN APPARATUUR of LITHIUMBATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR	9	M4	II	9	188, 230, 636	LQ0		PP			0	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	I	8+5.1	274	LQ0		PP, EP			0	
3093	BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	8	CO1	II	8+5.1	274	LQ22		PP, EP			0	
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	I	8+4.3	274	LQ0		PP, EP			0	
3094	BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW1	II	8+4.3	274	LQ22		PP, EP			0	
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	I	8+4.2	274	LQ0		PP, EP			0	
3095	BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS2	II	8+4.2	274	LQ23		PP, EP			0	
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	I	8+4.3	274	LQ0		PP, EP			0	
3096	BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	8	CW2	II	8+4.3	274	LQ23		PP, EP			0	
3097	BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.1	FO	Vervoer verboden									
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	I	5.1+8	274	LQ0		PP, EP			0	
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	II	5.1+8	274	LQ10		PP, EP			0	
3098	OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	5.1	OC1	III	5.1+8	274	LQ13		PP, EP			0	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	I	5.1+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	II	5.1+6.1	274, 802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3099	OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	5.1	OT1	III	5.1+6.1	274, 802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3100	OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	5.1	OS	Vervoer verboden									
3101	ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2+1	122, 181, 274	LQ14		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3102	ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VAST	5.2	P1		5.2+1	122, 181, 274	LQ15		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3103	ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ14		PP, EX, A	VE01		0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3104	ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VAST	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ15		PP, EX, A	VE01		0	
3105	ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ16		PP, EX, A	VE01		0	
3106	ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VAST	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ11		PP, EX, A	VE01		0	
3107	ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ16		PP, EX, A	VE01		0	
3108	ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VAST	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ11		PP, EX, A	VE01		0	
3109	ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VLOEIBAAR	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ16		PP, EX, A	VE01		0	
3110	ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VAST	5.2	P1		5.2	122, 274	LQ11		PP, EX, A	VE01		0	
3111	ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2+1	122, 181, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3112	ORGANISCHE PEROXIDE TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2+1	122, 181, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA01, HA10	3	
3113	ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3114	ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3115	ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3116	ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3117	ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3118	ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3119	ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3120	ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	5.2	P2		5.2	122, 274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3121	OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	5.1	OW	Vervoer verboden									

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274, 315, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3122	GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	6.1	TO1	II	6.1+5.1	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274, 315, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3123	GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW1	II	6.1+4.3	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	I	6.1+4.2	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3124	GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	6.1	TS	II	6.1+4.2	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	I	6.1+4.3	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3125	GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	6.1	TW2	II	6.1+4.3	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	II	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3126	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC2	III	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3127	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.2	SO	Vervoer verboden									
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	II	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP			2	
3128	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST2	III	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP			0	
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	II	4.3+8	274	LQ10		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3129	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC1	III	4.3+8	274	LQ13		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	I	4.3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	II	4.3+6.1	274, 802	LQ10		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	2	
3130	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT1	III	4.3+6.1	274, 802	LQ13		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02	HA08	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	I	4.3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	II	4.3+8	274	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3131	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.3	WC2	III	4.3+8	274	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3132	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	4.3	WF2	Vervoer verboden									
3133	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	4.3	WO	Vervoer verboden									
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	I	4.3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	2	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	II	4.3+6.1	274, 802	LQ11		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	2	
3134	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.3	WT2	III	4.3+6.1	274, 802	LQ12		PP, EP, EX, A	VE01	HA08	0	
3135	MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	Vervoer verboden									
3136	TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2	3A		2.2	593	LQ1		PP			0	
3137	OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	5.1	OF	Vervoer verboden									
3138	MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), met ten minste 71,5% ethyleen, ten hoogste 22,5% acetyleen en ten hoogste 6% propyleen	2	3F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	I	5.1	274	LQ0		PP			0	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP			0	
3139	OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP			0	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3140	ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3141	ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	45, 274, 512, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3142	DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3143	KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3144	NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C3	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3146	ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3147	KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C10	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3148	MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3149	WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	5.1	OC1	II	5.1+8	196, 553	LQ10		PP, EP			0	
3150	APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS, met aftapinrichting of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	2	6F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3151	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	9	M2	II	9	203, 305, 802	LQ26		PP, EP			0	
3152	POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	203, 305, 802	LQ25		PP, EP			0	
3153	PERFLUOR(METHYLVINY)ETHER	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3154	PERFLUOR(ETHYLVINY)ETHER	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3155	PENTACHLOORFENOL	6.1	T2	II	6.1	43, 802	LQ18		PP, EP			2	
3156	SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	1O		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0	
3157	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	2O		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegschilden	Extra eisen of Aantekeningen
3158	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	2	3A		2.2	274, 593	LQ1		PP			0	
3159	1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134A)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3160	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3161	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3162	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	2	2T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3163	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	2	2A		2.2	274	LQ1		PP			0	
3164	VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas) of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	2	6A		2.2	283, 594	LQ0		PP			0	
3165	BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (die een mengsel van watervrije hydrazine en methylhydrazine bevat) (M86 brandstof)	3	FTC	I	3+ 6.1+8	802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3166	Verbrandingsmotor of door brandbaar gas aangedreven voertuig of door brandbare vloeistof aangedreven voertuig	9	M11	Niet onderworpen aan het ADNR									
3167	GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3168	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3169	GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	2	7T		2.3	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	II	2.3+2.1	244	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3170	BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	4.3	W2	III	2.3+2.1	244	LQ12	B	PP, EX, A	VE01, VE03*	LO03*, HA07*, HA08, IN01*, IN02*, IN03*	0	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
3171	Voertuig met accuvoeding of apparaat met accuvoeding	9	M11	Niet onderworpen aan het ADNR									
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	210, 274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	210, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3172	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	210, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3174	TITAANDISULFIDE	4.2	S4	III	4.2		LQ0		PP			0	
3175	VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G.	4.1	F1	II	4.1	216, 274, 800	LQ8	B	PP, EX, A	VE01, VE03*	IN01*, IN02*	1	* Slechts vereist bij losgestort- of onverpakt vervoer
3175	VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G., GESMOLTEN (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORIDE (C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> ) en 2-PROPANOL)	4.1	F1	II	4.1	216, 274, 800	LQ8	T	PP, EX, A	VE01		1	
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	II	4.1	274	LQ0		PP			0	
3176	BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	4.1	F2	III	4.1	274	LQ0		PP			0	
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP			1	
3178	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP			0	
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	II	4.1+6.1	274, 802	LQ0		PP			2	
3179	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.1	FT2	III	4.1+6.1	274, 802	LQ0		PP			0	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	II	4.1+8	274	LQ0		PP			1	
3180	BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.1	FC2	III	4.1+8	274	LQ0		PP			0	
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274	LQ8		PP			1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3181	BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274	LQ9		PP			0	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	II	4.1	274, 554	LQ8		PP			1	
3182	BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	4.1	F3	III	4.1	274, 554	LQ9		PP			0	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	II	4.2	274	LQ0		PP			0	
3183	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S1	III	4.2	274	LQ0		PP			0	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	II	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3184	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST1	III	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP			0	
3185	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC1	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP			0	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	II	4.2	274	LQ0		PP			0	
3186	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	III	4.2	274	LQ0		PP			0	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	II	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3187	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST3	III	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	II	4.2+8	274	LQ0		PP, EP			0	
3188	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC3	III	4.2+8	274	LQ0		PP, EP			0	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274, 555	LQ0		PP			0	
3189	VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274, 555	LQ0		PP			0	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	274	LQ0		PP			0	
3190	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	274	LQ0	B	PP			0	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	II	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3191	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	4.2	ST4	III	4.2+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			0	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3192	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	274	LQ0		PP			0	
3194	PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	4.2	S3	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3200	PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	4.2	S4	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	II	4.2	183, 274	LQ0		PP			0	
3205	ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	4.2	S4	III	4.2	183, 274	LQ0		PP			0	
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	II	4.2+8	182, 274	LQ0		PP			0	
3206	ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	4.2	SC4	III	4.2+8	182, 274	LQ0		PP			0	
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	I	4.3	274, 557	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	II	4.3	274, 557	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3208	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	4.3	W2	III	4.3	274, 557	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	I	4.3+4.2	274, 558	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	II	4.3+4.2	274, 558	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3209	MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	4.3	WS	III	4.3+4.2	274, 558	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274, 605	LQ10		PP			0	
3210	ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274, 605	LQ13		PP			0	
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274	LQ10		PP			0	
3211	ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP			0	
3212	ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	5.1	O2	II	5.1	274, 559	LQ11		PP			0	
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274, 604	LQ10		PP			0	
3213	ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274, 604	LQ13		PP			0	
3214	ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	274, 608	LQ10		PP			0	
3215	ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	5.1	O2	III	5.1	274	LQ12		PP			0	
3216	ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	274	LQ13		PP			0	
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	270, 274, 511	LQ10		PP			0	
3218	ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	270, 274, 511	LQ13		PP			0	
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	II	5.1	103, 274	LQ10		PP			0	
3219	ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	5.1	O1	III	5.1	103, 274	LQ13		PP			0	
3220	PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	2	2A		2.2		LQ11		PP			0	
3221	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181, 194, 274	LQ14		PP		HA01, HA10	3	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3222	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B	4.1	SR1		4.1+1	181, 194, 274	LQ15		PP		HA01, HA10	3	
3223	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ14		PP			0	
3224	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ15		PP			0	
3225	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ16		PP			0	
3226	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ11		PP			0	
3227	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ16		PP			0	
3228	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ11		PP			0	
3229	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ16		PP			0	
3230	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F	4.1	SR1		4.1	194, 274	LQ11		PP			0	
3231	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1+1	181, 194, 274	LQ0		PP		HA01, HA10	3	
3232	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1+1	181, 194, 274	LQ0		PP		HA01, HA10	3	
3233	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3234	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3235	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3236	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3237	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3238	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3239	ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3240	ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	4.1	SR2		4.1	194, 274	LQ0		PP			0	
3241	2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	4.1	SR1	III	4.1	638	LQ0		PP			0	
3242	AZODICARBONAMIDE	4.1	SR1	II	4.1	215, 638	LQ0		PP			0	
3243	VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	6.1	T9	II	6.1	217, 274, 802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3244	VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	8	C10	II	8	218, 274	LQ23		PP, EP			0	
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	9	M8		9	219, 637, 802	LQ0		PP			0	
3245	GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	9	M8		9+2.2	219, 637, 802	LQ0		PP			0	
3246	METHAANSULFONYLCHLORIDE	6.1	TC1	I	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3247	NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	220, 221, 274, 601, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3248	MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	III	3+6.1	220, 221, 274, 601, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegelvluchten	Extra eisen of Aantekeningen
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	221, 274, 601, 802	LQ18		PP, EP			2	
3249	MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	221, 274, 601, 802	LQ9		PP, EP			0	
3250	CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	6.1	TC1	II	6.1+8	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3251	ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	4.1	SR1	III	4.1	226, 638	LQ0		PP			0	
3252	DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3253	DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	8	C6	III	8		LQ24		PP, EP			0	
3254	TRIBUTYLFOSFANEN	4.2	S1	I	4.2		LQ0		PP			0	
3255	tert-BUTYLHYPOCHLORIDE	4.2	SC1	Vervoer verboden									
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt	3	F2	III	3	274, 560	LQ0	T	PP, EX, A	VE01		0	
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en, bij stoffen met een vlammpunt, lager dan haar vlammpunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten enz.)	9	M9	III	9	274, 580, 643	LQ0	T	PP			0	
3258	VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240°C	9	M10	III	9	274, 580, 643	LQ0		PP			0	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	8	C8	III	8	274	LQ24	T	PP, EP			0	
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3260	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C2	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3261	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C4	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3262	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C6	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	I	8	274	LQ0		PP, EP			0	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	II	8	274	LQ23		PP, EP			0	
3263	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	8	C8	III	8	274	LQ24		PP, EP			0	
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	274	LQ0	T	PP, EP			0	
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	274	LQ22	T	PP, EP			0	
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	274	LQ7	T	PP, EP			0	
3268	GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	9	M5	III	9	280, 289	LQ0		PP			0	
3269	POLYESTERHARS-KIT	3	F1	II	3	236	LQ6		PP, EX, A	VE01		1	
3269	POLYESTERHARS-KIT	3	F1	III	3	236	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3270	MEMBRAANFILTERS VAN NITROCELLULOSE, met ten hoogste 12,6% stikstof in de droge massa	4.1	F1	II	4.1	237, 286	LQ8		PP			1	
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	II	3	274, 601	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	III	3	274, 601	LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	I	3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3273	NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3	FT1	II	3+6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3274	ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3	FC	II	3+8	274	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	274, 315, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3275	NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	274, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	274, 315, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	274, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3277	CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274, 561, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	I	6.1	43, 274, 315, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	II	6.1	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3278	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T1	III	6.1	43, 274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	43, 274, 315, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3279	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	II	6.1+3	43, 274, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 315, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3280	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 315, 562, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegs/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3281	METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3282	METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274, 563, 802	LQ0		PP, EP			2	
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274, 563, 802	LQ18		PP, EP			2	
3283	SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 563, 802	LQ9		PP, EP			0	
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3284	TELLUURVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274, 564, 802	LQ0		PP, EP			2	
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274, 564, 802	LQ18		PP, EP			2	
3285	VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 564, 802	LQ9		PP, EP			0	
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	I	3+ 6.1+8	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3	FTC	II	3+ 6.1+8	274, 802	LQ0	T	PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	274, 315, 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	274, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	274, 802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3288	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	6.1	T5	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	I	6.1+8	274, 315, 802	LQ0	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC3	II	6.1+8	274, 802	LQ17	T	PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	I	6.1+8	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3290	GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC4	II	6.1+8	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLAMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	6.2	I3	II	6.2	565, 802	LQ0		PP			0	
3291	ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLAMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	6.2	I3	II	6.2+2.2	565, 802	LQ0		PP			0	
3292	NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	4.3	W3	II	4.3	239, 295	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3293	HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	6.1	T4	III	6.1	566, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3294	CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met ten hoogste 45% cyaanwaterstof	6.1	TF1	I	6.1+3	610, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	649	LQ3	T	PP, EX, A	VE01		1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Etiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	640C, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	640D, 649	LQ4	T	PP, EX, A	VE01		1	
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3		LQ7	T	PP, EX, A	VE01		0	
3296	HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3297	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOOR-TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8.8% ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3298	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9% ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3299	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6% ethyleenoxide bevat	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3300	MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) met meer dan 87% ethyleenoxide	2	2TF		2.3+2.1		LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	I	2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP			0	
3301	BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	8	CS1	II	2.3+2.1	274	LQ22		PP, EP			0	
3302	2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT	6.1	T1	II	2.3+2.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3303	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	1TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3304	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	1TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3305	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	1TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3306	SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	1TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3307	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	2	2TO		2.3+5.1	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3308	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	2	2TC		2.3+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3309	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2	2TFC		2.3+2.1+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3310	VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	2	2TOC		2.3+5.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3311	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	2	3O		2.2+5.1	274	LQ0		PP			0	
3312	STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	3F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
3313	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP			0	
3314	KUNSTSTOFFERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelen	9	M3	III	geen	207, 633	LQ27		PP, EP, EX, A	VE01		0	
3315	MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	6.1	T8	I	6.1	250, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11	II	9	251	LQ0		PP			0	
3316	CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	9	M11	III	9	251	LQ0		PP			0	
3317	2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3318	AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15°C lager dan 0,880, met meer dan 50% ammoniak	2	4TC		2.3+8	23	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3319	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, doch ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine	4.1	D	II	4.1	272, 274	LQ0		PP			0	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	II	8		LQ22		PP, EP			0	
3320	NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	8	C5	III	8		LQ7		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3321	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317, 325	LQ0		PP			2	
3322	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317, 325	LQ0		PP			2	
3323	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0		PP			2	
3324	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172, 317, 326	LQ0		PP			2	
3325	RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172, 326	LQ0		PP			2	
3326	RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	LQ0		PP			2	
3327	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	7			7X + 7E	172, 326	LQ0		PP			2	
3328	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	LQ0		PP			2	
3329	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	LQ0		PP			2	
3330	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	LQ0		PP			2	
3331	RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	7			7X + 7E	172	LQ0		PP			2	
3332	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	7			7X	172, 317	LQ0		PP			2	
3333	RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	7			7X+7E	172	LQ0		PP			2	
3334	Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11	Niet onderworpen aan het ADNR									
3335	Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	9	M11	Niet onderworpen aan het ADNR									

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	I	3	274	LQ3		PP, EX, A	VE01		1	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640C	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	274, 640D	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
3336	MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	274	LQ7		PP, EX, A	VE01		0	
3337	KOELGAS R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3338	KOELGAS R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3339	KOELGAS R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3340	KOELGAS R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan)	2	2A		2.2		LQ1		PP			0	
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
3341	THIOUREUMDIOXIDE	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP			0	
3342	XANTHATEN	4.2	S2	II	4.2		LQ0		PP			0	
3342	XANTHATEN	4.2	S2	III	4.2		LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3343	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3	D		3	274, 278	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3344	PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	4.1	D	II	4.1	272, 274	LQ0		PP			1	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
3345	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3346	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3347	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3348	PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP			2	
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	II	6.1	61, 648, 802	LQ18		PP, EP			2	
3349	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	6.1	T7	III	6.1	61, 648, 802	LQ9		PP, EP			0	
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	I	3+6.1	61, 802	LQ3		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3350	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3	FT2	II	3+6.1	61, 802	LQ4		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	I	6.1+3	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	II	6.1+3	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3351	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	6.1	TF2	III	6.1+3	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		0	
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	I	6.1	61, 648, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	II	6.1	61, 648, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3352	PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	6.1	T6	III	6.1	61, 648, 802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3354	INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2F		2.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3355	INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	2	2TF		2.3+2.1	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3356	ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	5.1	O3	II	2.3+2.1	284	LQ0		PP			0	
3357	NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3	D	II	2.3+2.1	274, 288	LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
3358	KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	2	6F		2.1	291	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3359	GEGASTE EENHEID	9	M11			302			PP			0	
3360	Vezels van plantaardige oorsprong, droog	4.1	F1						Niet onderworpen aan het ADNR				
3361	CHLOORILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	6.1	TC1	II	6.1+8	274	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3362	CHLOORILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TFC	II	6.1+3+8	274	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3363	Gevaarlijke goederen in machines of gevaarlijke goederen in apparaten	9	M11						Niet onderworpen aan het ADNR (zie ook 1.1.3.1 b)				
3364	TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3365	TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3366	TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3367	TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3368	TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3369	NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	4.1	DT	I	4.1+6.1	802	LQ0		PP			2	
3370	UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	4.1	D	I	4.1		LQ0		PP			1	
3371	2-METHYLBUTANAL	3	F1	II	3		LQ4		PP, EX, A	VE01		1	
3373	BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	6.2	I4		6.2	319	LQ0		PP			0	
3374	ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ (ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ)	2	2F		2.1		LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, AMMONIUM-SUSPENSIE of AMMONIUM-GEL, vloeibaar, tussenproduct voor de vervaardiging van springstoffen	5.1	O1	II	5.1	309	LQ0		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegelvluchten	Extra eisen of Aantekeningen
3375	AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, AMMONIUM-SUSPENSIE of AMMONIUM-GEL, vast, tussenproduct voor de vervaardiging van springstoffen	5.1	O2	II	5.1	309	LQ0		PP			0	
3376	4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	4.1	D	I	4.1	28	LQ0		PP			1	
3377	NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	II	5.1		LQ11		PP			0	
3378	NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	5.1	O2	III	5.1		LQ12		PP			0	
3379	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	D	I	3	274, 311	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3380	GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	4.1	D	I	4.1	274, 311	LQ0		PP			1	
3381	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	6.1	T1 of T4	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3382	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	6.1	T1 of T4	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3383	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1+3	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3384	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TF1	I	6.1+3	274, 802	LQ0		PP, EP, EX, TOX, A	VE01, VE02		2	
3385	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3386	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TW1	I	6.1+4.3	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3387	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3388	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TO1	I	6.1+5.1	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3389	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	6.1	TC1 of TC3	I	6.1+8	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3390	BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	6.1	TC1 of TC3	I	6.1+8	274, 802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3391	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3392	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.2	S5	I	4.2	274	LQ0		PP			0	
3393	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3394	PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	4.2	SW	I	4.2+4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01		0	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	II	4.3	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3395	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	4.3	W2	III	4.3	274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	I	4.3+4.1	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	II	4.3+4.1	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3396	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	4.3	WF2	III	4.3+4.1	274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	I	4.3+4.2	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	II	4.3+4.2	274	LQ11		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3397	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	4.3	WS	III	4.3+4.2	274	LQ12		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	I	4.3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	II	4.3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3398	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	4.3	W1	III	4.3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	I	4.3+3	274	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	II	4.3+3	274	LQ10		PP, EX, A	VE01	HA08	1	
3399	MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	4.3	WF1	III	4.3+3	274	LQ13		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE VASTE STOF	4.2	S5	II	4.2	274	LQ18		PP			0	
3400	VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE VASTE STOF	4.2	S5	III	4.2	274	LQ11		PP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegeleten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3401	AMALGAAN VAN ALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	182	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3402	AMALGAAN VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	4.3	W2	I	4.3	183, 506	LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3403	METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3404	LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	4.3	W2	I	4.3		LQ0		PP, EX, A	VE01	HA08	0	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3405	BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3406	BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	II	5.1		LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3407	CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	5.1	O1	III	5.1		LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	II	5.1+6.1	802	LQ10		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3408	LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	5.1	OT1	III	5.1+6.1	802	LQ13		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3409	CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	279, 802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3410	4-CHLOOR- $\alpha$ -TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3411	beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3412	MIERENZUUR, met ten minste 10 massa-%, doch ten hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8		LQ22	T	PP, EP			0	
3412	MIERENZUUR, met ten minste 5 massa-%, maar minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8		LQ7	T	PP, EP			0	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3413	KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3414	NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3415	NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3416	CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3417	XYLYLBROMIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3418	2,4-TOLUYLEENDIAMINE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3419	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3420	BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	8	CT1	II	8+6.1	802	LQ22		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3421	KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	8	CT1	III	8+6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3422	KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3423	TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST	8	C8	II	8		LQ24		PP, EP			0	
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3424	AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3425	BROOMAZIJNZUUR, VAST	8	C4	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T1	III	6.1		LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3427	CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3428	3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7	T	PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3430	XYLENOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3431	NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3432	POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	9	M2	II	9	305, 802	LQ25		PP, EP			0	
3434	NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3436	HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3437	CHLOORCRESOLEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3438	alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3439	NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	I	6.1	802	LQ0		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	II	6.1	802	LQ17		PP, EP, TOX, A	VE02		2	
3440	SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	6.1	T4	III	6.1	802	LQ7		PP, EP, TOX, A	VE02		0	
3441	CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18		PP, EP			2	
3442	DICHLLOORANILINEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegepasten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3443	DINITROBENZENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3444	NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	6.1	T2	II	6.1	43 802	LQ18		PP, EP			2	
3445	NICOTINESULFAAT, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3446	NITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18	T	PP, EP			2	
3447	NITROXYLENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3448	TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3449	BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	6.1	T2	I	6.1	138, 802	LQ0		PP, EP			2	
3450	DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	6.1	T3	I	6.1	802	LQ0		PP, EP			2	
3451	TOLUIDINE, VAST	6.1	T2	II	6.1	279, 802	LQ18	T	PP, EP			2	
3452	XYLIDINE, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3453	FOSFORZUUR, VAST	8	C2	III	8		LQ24		PP, EP			0	
3454	DINITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	II	6.1	802	LQ18		PP, EP			2	
3455	CRESOLE, VAST	6.1	TC2	II	6.1+8	802	LQ18	T	PP, EP			2	
3456	NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	8	C2	II	8		LQ23		PP, EP			0	
3457	CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3458	NITROANISOLEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	279, 802	LQ9		PP, EP			0	
3459	NITROBROOMBENZENEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3460	N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	6.1	T2	III	6.1	802	LQ9		PP, EP			0	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	210, 274,	LQ0		PP, EP			2	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	210, 274,	LQ18		PP, EP			2	
3462	TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	210, 274,	LQ9		PP, EP			0	
3463	PROPIONZUUR, met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3		LQ22	T	PP, EP, EX, A			1	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	I	6.1	43, 274, 802	LQ0		PP, EP			2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	II	6.1	43, 274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3464	ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T2	III	6.1	43, 274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 802	LQ0		PP, EP			2	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 802	LQ18		PP, EP			2	
3465	ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 802	LQ9		PP, EP			0	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	LQ0		PP, EP			2	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	LQ18		PP, EP			2	
3466	METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	LQ9		PP, EP			0	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	I	6.1	274, 562, 802	LQ0		PP, EP			2	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	II	6.1	274, 562, 802	LQ18		PP, EP			2	
3467	METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	6.1	T3	III	6.1	274, 562, 802	LQ9		PP, EP			0	
3468	WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN	2	1F		2.1	321	LQ0		PP, EX, A	VE01		1	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3	FC	I	3+8	163	LQ3		PP, EP, EX, A	VE01		1	



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverdunders en verpopsmiddelen)	3	FC	II	3+8	163	LQ4		PP, EP, EX, A	VE01		1	
3469	VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverdunders en verpopsmiddelen)	3	FC	III	3+8	163	LQ7		PP, EP, EX, A	VE01		0	
3470	VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verfverdunders en verpopsmiddelen)	8	CF1	II	8+3	163	LQ22		PP, EP, EX, A	VE01		1	
3471	WATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	II	8+6.1		LQ22		PP, EP			0	
3471	WATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING, N.E.G.	8	CT1	III	8+6.1		LQ7		PP, EP			0	
3472	CROTONZUUR, VLOEIBAAR	8	C3	III	8		LQ7		PP, EP			0	
3473	PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die brandbare vloeistoffen bevatten	3	F1		3	328	LQ13		PP, EP, EX, A	VE01		0	
9000	AMMONIAK, WATERVRIJ, STERK GEKOELD	2	3TC		2.3+8			T	PP			2	Slechts toegelaten voor vervoer in tankschepen.
9001	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C, DIE BINNEN EEN GRENSWAARDE VAN 15 K ONDER HET VLAMPUNT VERWARMD of STOFFEN MET Vp > 60 °C, VERWARMD MINDER DAN 15 K ONDER Vp, ter vervoer worden aangeboden of vervoerd worden	3	F3		geen			T	PP			0	Slechts gevaarlijk bij vervoer in tankschepen
9002	STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERATUUR ≤ 200°C en niet elders genoemd	3	F4		geen			T	PP			0	Slechts gevaarlijk bij vervoer in tankschepen

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	3.1.2	2.2	2.2	2.1.1.3	5.2.2	3.3	3.4.6	3.2.1	8.1.5	7.1.6	7.1.6	7.1.5	3.2.1
UN-nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Eiketten	Bijzondere bepalingen	Gelimiteerde hoeveelheden	Vervoer toegelaten	Vereiste uitrusting	Ventilatie	Maatregelen tijdens het laden, lossen en vervoeren	Aantal blauwe kegels/lichten	Extra eisen of Aantekeningen
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN MET 60 °C < Vp ≤ 100 °C, die niet in andere Klassen of in Klasse 9 ingedeeld kunnen worden (N.E.G.)	9			geen			T	PP			0	Slechts gevaarlijk bij vervoer in tankschepen
9004	DIFENYLMETHAAN-4,4'-DIISOCYANAAT	9			geen			T	PP			0	Slechts gevaarlijk bij vervoer in tankschepen

## **Tabel B**

Lijst van gevaarlijke goederen in alfabetische volgorde

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134A)	3159
1,1,1-TRICHOORETHAAN	2831
1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A)	2035
1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyleentetrachloride)	1702
1,1-DICHOOR-1-NITROETHAAN	2650
1,1-DICHOORETHAAN (ethylideenchloride)	2362
1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	1030
1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A)	1959
1,1-DIMETHOXYETHAAN	2377
1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE	2498
1,2,3,6-TETRAHYDROPIRIDINE	2410
1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD	3022
1,2-DI-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN	2372
1,2-DIBROOMBUTANON-3	2648
1,2-DICHOOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114)	1958
1,2-DICHOORETHYLEEN	1150
1,2-DICHOORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE)	1279
1,2-DIMETHOXYETHAAN	2252
1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN	2752
1,2-PROPYLEENDIAMINE	2258
1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen)	2325
1,3-DICHOORACETON	2649
1,3-DICHOORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine)	2750
1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE	2379
1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	2518
1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN	2688
1-BROOM-3-METHYLBUTAAN	2341
1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide)	1126
1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN	1012
1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B)	2517
1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124)	1021
1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A)	1983
1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	1278
1-CHLOORPROPANOL-2	2611
1-ETHYLPYRIDINE	2386
1H-TETRAZOL	0504
1-METHOXY-2-PROPANOL	3092
1-METHYLPYRIDINE	2399
1-PENTOL (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1)	2705
2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL	3055
2,2'-DICHOORDIETHYLEETHER	1916
2,2-DIMETHYLPROPAAN	2044
2,3-DIHYDROPIRAN	2376
2,3-DIMETHYLBUTAAN	2457
2,4-PENTAANDION (acetylaceton)	2310
2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST	1709
2,4-TOLUYLEENDIAMINE, OPLOSSING	3418
2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	3317
2-AMINO-4-CHLOORFENOL	2673
2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN	2946
2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL	3241
2-BROOMBUTAAN	2339
2-BROOMETHYLETHYLEETHER	2340
2-BROOMPENTAAN	2343
2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde)	2232
2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride)	2356
2-CHLOORPROPEEN	2456
2-CHLOORPYRIDINE	2822
2-DIETHYLAMINOETHANOL	2686
2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL	2378
2-DIMETHYLAMINOETHANOL	2051
2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT	3302
2-DIMETHYLAMINOETHYLMETHA-CRYLAAT	2522
2-ETHYLANILINE	2273

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
2-ETHYLBUTANOL	2275
2-ETHYLBUTYLACETAAT	1177
2-ETHYLBUTYRALDEHYDE	1178
2-ETHYLHEXYLAMINE	2276
2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT	2748
2-JOODBUTAAN	2390
2-METHYL-1-BUTEEN	2459
2-METHYL-2-BUTEEN	2460
2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL	3023
2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE	2300
2-METHYLBUTANAL	3371
2-METHYLFURAN	2301
2-METHYLPENTANOL-2	2560
2-TRIFLUORMETHYLANILINE	2942
3,3-DIETHOXYPROPEEN	2374
3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE (dipropyleentriamine)	2269
3-BROOMPROPYN	2345
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VAST	3428
3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR	2236
3-CHLOORPROPANOL-1	2849
3-DIETHYLAMINO-PROPYLAMINE	2684
3-METHYLBUTAAN-2-ON	2397
3-METHYLBUTEEN-1 (isoamyleen-1) (isopropylethyleen)	2561
3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE	2307
3-TRIFLUORMETHYLANILINE	2948
4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	2651
4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, OPLOSSING	3410
4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST	1579
4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON	2293
4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE)	2535
4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water	3376
4-THIAPENTANAL (3-METHYLMERCAPTOPROPIONALDEHYDE)	2785
5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0448
5-METHYLHEXAAN-2-ON	2302
5-NITROBENZOTRIAZOL	0385
5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO-m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN)	2956
9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIEENFOSFINEN)	2940
AANSTEKERS met brandbaar gas of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS met brandbaar gas	1057
AANVULLINGSSPRINGGLADINGEN	0060
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	1268
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	1268
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1268
AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1268
ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), DROOG, MET VAST KALIUMHYDROXIDE, elektrische stroombron	3028
ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	2795
ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT, elektrische stroombron	2794
ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE, elektrische stroombron	2800
ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	2797
ACEETALDEHYDAMMONIAK	1841
ACEETALDEHYDE (ethanal)	1089
ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	1088
ACETALDOXIME	2332
ACETON	1090
ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	1541
ACETONITRIL (methylcyanide)	1648
ACETONOLIËN	1091
ACETYLBROMIDE	1716
ACETYLCHLORIDE	1717
ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST)	1001
ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ (ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ)	3374
ACETYLJODIDE	1898
ACETYLMETHYLCARBINOL	2621
ACRIDINE	2713
ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD	2607

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ACROLEINE, GESTABILISEERD	1092
ACRYLAMIDE, OPLOSSING	3426
ACRYLAMIDE, VAST	2074
ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	1093
ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2218
ADIPONITRIL	2205
AFVALZWAVELZUUR	1906
ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	3205
ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	3205
ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3206
ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3206
ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G.	3274
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986
ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1986
ALCOHOLEN, N.E.G.	1987
ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1987
ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1987
ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol	3065
ALCOHOLISCHE DRANKEN, met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	3065
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988
ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1988
ALDEHYDEN, N.E.G.	1989
ALDEHYDEN, N.E.G.	1989
ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1989
ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1989
ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE)	2839
alfa-CHLOORPROPIONZUUR	2511
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST	3438
alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR	2937
alfa-METHYLVALERALDEHYDE	2367
alfa-NAFTHYLAMINE	2077
alfa-PINEEN	2368
ALKALIMETAALMIDEN	1390
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544
ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G.	1544
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140
ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3140
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	2430
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )	3145
ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrije zwavelzuur	2583
ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met te hoogste 5% vrije zwavelzuur	2585
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrije zwavelzuur	2584
ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met te hoogste 5% vrije zwavelzuur	2586
ALKYLZWAVELZUREN	2571
ALLYLACETAAT	2333
ALLYLALCOHOL	1098
ALLYLAMINE	2334
ALLYLBROMIDE	1099
ALLYLCHLOORFORMIAAT	1722
ALLYLCHLORIDE	1100
ALLYLETHYLETHER	2335
ALLYLFORMIAAT	2336
ALLYLGLYCIDYLETHER	2219
ALLYLISOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	1545
ALLYLJODIDE	1723
ALLYLTRICHOORSILAN, GESTABILISEERD	1724

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ALUMINIUMBOORHYDRIDE	2870
ALUMINIUMBOROHYDRIDE IN APPARATEN	2870
ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING	2580
ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ	1725
ALUMINIUMCARBIDE	1394
ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING	2581
ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ	1726
ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER	1395
ALUMINIUMFOSFIDE	1397
ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE	3048
ALUMINIUMHYDRIDE	2463
ALUMINIUMNITRAAT	1438
ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	1309
ALUMINIUMPOEDER, GECOAT	1309
ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	1396
ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT	1396
ALUMINIUMRESINAAT	2715
ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT	1398
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1392
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR	1389
AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST	3402
AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST	3401
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.	2733
AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2733
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.	3259
AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G.	3259
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2734
AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	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.	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.	2735
AMINOFENOLEN (o-, m-, p-)	2512
AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-)	2671
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15°C lager dan 0,880, met meer dan 35%, doch ten hoogste 50% ammoniak	2073
AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15°C lager dan 0,880, met meer dan 50% ammoniak	3318
AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15°C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	2672
AMMONIAK, WATERVRIJ	1005
AMMONIAK, WATERVRIJ, STERK GEKOELD	9000
AMMONIUMARSENAAT	1546
AMMONIUMDICHROMAAT	1439
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	3424
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, OPLOSSING	3424
AMMONIUMDINITRO- <i>o</i> -CRESOLAAT, VAST	1843
AMMONIUMFLUORIDE	2505
AMMONIUMFLUOROSILICAAT	2854
AMMONIUM-KWIKCHLORIDE	1630
AMMONIUMMETAVANADAAT	2859
AMMONIUMNITRAAT, met een totale hoeveelheid brandbare stoffen van ten hoogste 0,2% (met inbegrip van organische stoffen, berekend als koolstof) en zonder andere toegevoegde stof	1942
AMMONIUMNITRAAT, met meer dan 0,2% brandbare stoffen (organische stoffen, berekend als koolstof, inbegrepen) en zonder andere toegevoegde stoffen	0222
AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80%, maar ten hoogste 93%	2426
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, AMMONIUM-SUSPENSIE of AMMONIUM-GEL, vast, tussenproduct voor de vervaardiging van springstoffen	3375
AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE, AMMONIUM-SUSPENSIE of AMMONIUM-GEL, vloeibaar, tussenproduct voor de vervaardiging van springstoffen	3375
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN	2067

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN, homogene mengsels van het stikstof/fosfaat-, stikstof/kali-, of stikstof/fosfaat/kali-type, die ten hoogste 70% ammoniumnitraat en ten hoogste 0,4% aan totaal gehalte brandbare/organische stoffen, berekend als koolstof, of ten hoogste 45% ammoniumnitraat zonder beperking van het gehalte aan brandbare stoffen, bevatten.	2071
AMMONIUMPERCHLORAAT	0402
AMMONIUMPERCHLORAAT	1442
AMMONIUMPERSULFAAT	1444
AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	1310
AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0004
AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	2818
AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING	2818
AMMONIUMPOLYVANADAAT	2861
AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	2683
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	2817
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing)	2817
AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast)	1727
AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT (ammoniumbisulfaat)	2506
AMYLACETATEN	1104
AMYLAMINEN	1106
AMYLAMINEN	1106
AMYLBUTYRATEN	2620
AMYLCHLORIDEN	1107
AMYLFORMIATEN	1109
AMYLFOSFAAT	2819
AMYLMERCAPTANEN	1111
AMYLNITRATEN	1112
AMYLNITRIETEN	1113
AMYLTRICHOORSILAAN	1728
ANILINE	1547
ANILINEHYDROCHLORIDE	1548
ANISIDINEN	2431
ANISOL (fenylmethylether)	2222
ANISOYLCHLORIDE	1729
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G.	1549
ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3141
ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G.	1450
ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3213
ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3213
ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G.	1461
ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3210
ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3210
ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G.	1462
ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G.	3212
ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	1477
ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G.	1477
ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3218
ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3218
ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G.	2627
ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3219
ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3219
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	1481
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G.	1481
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3211
ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3211
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	1482
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G.	1482
ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3214
ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	1483
ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G.	1483
ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G.	3215
ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	3216
ANTI-KLOPMDEDEL VOOR MOTORBRANDSTOF (tetraethyllood, tetramethyllood) met een vlampunt hoger dan 60 °C	1649
ANTI-KLOPMDEDEL VOOR MOTORBRANDSTOF (tetraethyllood, tetramethyllood) met een vlampunt van ten hoogste 60 °C	1649
ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT	1551



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ANTIMONLACTAAT	1550
ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	1731
ANTIMONPENTACHLORIDE, OPLOSSING	1731
ANTIMONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR	1730
ANTIMONPENTAFLUORIDE	1732
ANTIMONPOEDER	2871
ANTIMONTRICHLORIDE	1733
ANTIMONWATERSTOF (STIBINE)	2676
APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOFGAS, met aftapinrichting of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOFGAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting	3150
ARGON, SAMENGEPERST	1006
ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1951
ARSEEN (ARSENICUM)	1558
ARSEENBROMIDE	1555
ARSEENPENTOXIDE	1559
ARSEENSTOF	1562
ARSEENTRICHLORIDE	1560
ARSEENTRIOXIDE	1561
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1557
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1557
ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1557
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1556
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1556
ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g.	1556
ARSEENWATERSTOF (ARSINE)	2188
ARSEENZUUR, VAST	1554
ARSEENZUUR, VLOEIBAAR	1553
ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet)	2212
ASBEST, WIT (chrysotiel, actinoliet, anthofylliet, tremoliet)	2590
AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	2790
AZIJNZUUR, OPLOSSING, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	2790
AZIJNZUURANHYDRIDE	1715
AZODICARBONAMIDE	3242
BARIUM	1400
BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water	1571
BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water	0224
BARIUMBROMAAT	2719
BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	3405
BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING	3405
BARIUMCHLORAAT, VAST	1445
BARIUMCYANIDE	1565
BARIUMHYPOCHLORIET met meer dan 22% actief chloor	2741
BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1854
BARIUMNITRAAT	1446
BARIUMOXIDE	1884
BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	3406
BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING	3406
BARIUMPERCHLORAAT, VAST	1447
BARIUMPERMANGANAAT	1448
BARIUMPEROXIDE	1449
BARIUMVERBINDING, N.E.G.	1564
BARIUMVERBINDING, N.E.G.	1564
BENZALDEHYDE	1990
BENZEEN	1114
BENZEENSULFONYLCHLORIDE	2225
BENZIDINE	1885
BENZINE of MOTORBRANDSTOF	1203
BENZOCHINON	2587

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
BENZONITRIL	2224
BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen)	2226
BENZOTRIFLUORIDE	2338
BENZOYLCHLORIDE	1736
BENZYLBROMIDE	1737
BENZYLCHLOORFORMIAAT	1739
BENZYLCHLORIDE	1738
BENZYLDIMETHYLAMINE	2619
BENZYLIDEENCHLORIDE	1886
BENZYLJODIDE	2653
BERYLLIUMNITRAAT	2464
BERYLLIUMPOEDER	1567
BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	1566
BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G.	1566
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1139
BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals bescherm laag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1139
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0382
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0383
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0384
BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G.	0461
beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	3411
beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING	3411
beta-NAFTYLAMINE, VAST	1650
BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD)	2251
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	3390
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	3384
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	3388
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	3386
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	3389
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	3383
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 1000 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC <sub>50</sub>	3382
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	3381
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	3387
BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een giftigheid bij inademen van ten hoogste 200 ml/m <sup>3</sup> en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC <sub>50</sub>	3385
BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	3170

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM	3170
BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	1719
BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	1719
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3262
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266
BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3266
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3263
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267
BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3267
BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2921
BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2921
BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2923
BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2923
BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2923
BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	1759
BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	1759
BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G.	1759
BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3084
BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3084
BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3096
BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3096
BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3095
BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3095
BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2920
BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2920
BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	2922
BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	2922
BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	2922
BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	1760
BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	1760
BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	1760
BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3093
BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3093
BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3094
BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3094
BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3301
BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3301
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3260
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3260
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3260
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264
BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3264
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3261
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265
BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3265
BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B	3373
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0399
BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading	0400
BOMMEN, met springlading	0033
BOMMEN, met springlading	0034
BOMMEN, met springlading	0035
BOMMEN, met springlading	0291
BOORSPANEN, FREESPANEN, DRAAISPANEN of AFVAL VAN FERROMETALEN in voor zelfverhitting vatbare vorm	2793
BOORTRIBROMIDE	2692

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
BOORTRICHLORIDE	1741
BOORTRIFLUORIDE	1008
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VAST	3419
BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1742
BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex)	2604
BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT	2851
BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT	2965
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VAST	3420
BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	1743
BORNEOL	1312
BOTERZUUR	2820
BOTERZUURANHYDRIDE	2739
BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3089
BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3089
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3180
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3180
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3179
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3179
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3178
BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3178
BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	3182
BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G.	3182
BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	3181
BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G.	3181
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2925
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2925
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	3176
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G.	3176
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2926
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	2926
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	1325
BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	1325
BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3097
BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2924
BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2924
BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2924
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3286
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3286
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992
BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	1992
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1993
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1993
BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas	1044
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0009
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0010
BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0300
BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0247
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0243
BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0244
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	1863
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	1863
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1863
BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1863
BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (die een mengsel van watervrije hydrazine en methylhydrazine bevat) (M86 brandstof)	3165

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
BROMOFORM	2515
BROOM of BROOM, OPLOSSING	1744
BROOMACETON	1569
BROOMACETYLBROMIDE	2513
BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	1938
BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING	1938
BROOMAZIJNZUUR, VAST	3425
BROOMBENZEEN	2514
BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST	3449
BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR	1694
BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1)	1974
BROOMCHLOORMETHAAN	1887
BROOMCHLORIDE	2901
BROOMMETHYLPROPANEN	2342
BROOMPENTAFLUORIDE	1745
BROOMPROPANEN	2344
BROOMPROPANEN	2344
BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN)	2419
BROOMTRIFLUORIDE	1746
BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1)	1009
BROOMWATERSTOFZUUR	1788
BROOMWATERSTOFZUUR	1788
BRUCINE	1570
BUIZEN, DETONEREND	0106
BUIZEN, DETONEREND	0107
BUIZEN, DETONEREND	0257
BUIZEN, DETONEREND	0367
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0408
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0409
BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen	0410
BUIZEN, NIET DETONEREND	0316
BUIZEN, NIET DETONEREND	0317
BUIZEN, NIET DETONEREND	0368
BUTAAN	1011
BUTAANDION (diacetyl)	2346
BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l	1010
BUTANOLEN	1120
BUTANOLEN	1120
BUTYLACETATEN	1123
BUTYLACETATEN	1123
BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD	2348
BUTYLBENZENEN	2709
BUTYLFOSFAAT	1718
BUTYLMERCAPTAAN	2347
BUTYLMETHYLETHER	2350
BUTYLNITRIETEN	2351
BUTYLNITRIETEN	2351
BUTYLPROPIONATEN	1914
BUTYLTOLUENEN	2667
BUTYLTRICHOORSILAAN	1747
BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD	2352
BUTYNDIOL-1,4	2716
BUTYRALDEHYDE	1129
BUTYRALDOXIME	2840
BUTYRONITRIL	2411
BUTYRYLCHLORIDE	2353
CADMIUMVERBINDING	2570
CADMIUMVERBINDING	2570
CADMIUMVERBINDING	2570
CALCIUM	1401
CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR	1855
CALCIUMARSENAAT	1573
CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST	1574

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
CALCIUMCARBIDE	1402
CALCIUMCARBIDE	1402
CALCIUMCHLORAAT	1452
CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2429
CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2429
CALCIUMCHLORIET	1453
CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide	1403
CALCIUMCYANIDE	1575
CALCIUMDITHIONIET	1923
CALCIUMFOSFIDE	1360
CALCIUMHYDRIDE	1404
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	1748
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof)	1748
CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor	2208
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, MENGSEL met ten minste 5,5%, maar ten hoogste 16% water	2880
CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, MENGSEL met ten minste 5,5%, maar ten hoogste 16% water	2880
CALCIUMMANGAANSILICIDE	2844
CALCIUMNITRAAT	1454
Calciumoxide	1910
CALCIUMPERCHLORAAT	1455
CALCIUMPERMANGANAAT	1456
CALCIUMPEROXIDE	1457
CALCIUMRESINAAT	1313
CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold	1314
CALCIUMSILICIDE	1405
CALCIUMSILICIDE	1405
CAPRONZUUR	2829
CARBONYLFLUORIDE	2417
CARBONYLSULFIDE	2204
CELLULOIDAFVAL	2002
CELLULOID in blokken, staven, bladen, pijpen enz. (met uitzondering van afvalstoffen)	2000
CERIUM, platen, blokken, staven	1333
CERIUM, spanen of gruis	3078
CESIUM	1407
CESIUMHYDROXIDE	2682
CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2681
CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2681
CESIUMNITRAAT	1451
CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	3316
CHEMISCHE REAGENTIASSET of SET VOOR EERSTE HULP	3316
CHINOLINE	2656
CHLOOR	1017
CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride)	1697
CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR	3416
CHLOORACETON, GESTABILISEERD	1695
CHLOORACETONITRIL	2668
CHLOORACETYLCHLORIDE	1752
CHLOORANILINEN, VAST	2018
CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR	2019
CHLOORANISIDINEN	2233
CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN	3250
CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	1750
CHLOORAZIJNZUUR, VAST	1751
CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	1134
CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN	2234
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST	3427
CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR	2235
CHLOORBUTANEN (butylchloriden)	1127
CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	2669
CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING	2669

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
CHLOORCRESOLEN, VAST	3437
CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD)	1589
CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22)	1018
CHLOORDINITROBENZENEN, VAST	3441
CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1577
CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST	2905
CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR	2904
CHLOORFENOLEN, VAST	2020
CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR	2021
CHLOORFENYLTRICHLOORSILAAN	1753
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2742
CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3277
CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT	2745
CHLOORMETHYLETHYLETER	2354
CHLOORNITROANILINEN	2237
CHLOORNITROBENZENEN, VAST	1578
CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR	3409
CHLOORNITROTOLUENEN, VAST	3457
CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2433
CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	1020
CHLOORPENTAFLUORIDE	2548
CHLOORPIKRINE	1580
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583
CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G.	1583
CHLOORSIANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	2986
CHLOORSIANEN, BIJTEND, N.E.G.	2987
CHLOORSIANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2985
CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G.	3362
CHLOORSIANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3361
CHLOORSIANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2988
CHLOORZWAVELZUUR met of zonder zwaveltrioxide	1754
CHLOORZWAVELZUUR	2238
CHLOORZWAVELZUUR, VAST	2239
CHLOORZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	3429
CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD)	1082
CHLOORTRIFLUORIDE	1749
CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13)	1022
CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60% chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503)	2599
CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2186
CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	1789
CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR)	1789
CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% zuur	2626
CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD	2075
CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	1458
CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL	1458
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	3407
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING	3407
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	1459
CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST	1459
CHLORIET, OPLOSSING	1908
CHLORIET, OPLOSSING	1908
CHLOROFORM	1888
CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	1991
CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	1757
CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing)	1757
CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast)	1756
CHROOMNITRAAT	2720
CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE)	1758
CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chroomzuur, vast)	1463
CHROOMZUUR, OPLOSSING	1755
CHROOMZUUR, OPLOSSING	1755
CHROOMZWAVELZUUR	2240

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
COPRA	1363
CRESOLEN, VAST	3455
CRESOLEN, VLOEIBAAR	2076
CRESYLZUUR	2022
CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	1143
CROTONYLEEN (butyn-2)	1144
CROTONZUUR, VAST	2823
CROTONZUUR, VLOEIBAAR	3472
CYANANBROMIDE	1889
CYANANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water	1051
CYANANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inert poreus materiaal	1614
CYANANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL, met ten hoogste 45% cyaanwaterstof	3294
CYANANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANANWATERSTOFZUUR), met ten hoogste 20% cyaanwaterstof	1613
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935
CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G.	1935
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588
CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G.	1588
CYANUURCHLORIDE	2670
CYCLOBUTAAN	2601
CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT	2744
CYCLOHEPTAAN	2241
CYCLOHEPTATRIEEN	2603
CYCLOHEPTEEN	2242
CYCLOHEXAAN	1145
CYCLOHEXANON	1915
CYCLOHEXEEN	2256
CYCLOHEXENYLTRICHLOORSILAAN	1762
CYCLOHEXYLACETAAT	2243
CYCLOHEXYLAMINE	2357
CYCLOHEXYLISOCYANAAT	2488
CYCLOHEXYLMERCAPTAAN	3054
CYCLOHEXYLTRICHLOORSILAAN	1763
CYCLOOCTADIENEN	2520
CYCLOOCTATETRAEEN	2358
CYCLOPENTAAN	1146
CYCLOPENTANOL	2244
CYCLOPENTANON	2245
CYCLOPENTEEN	2246
CYCLOPROPAAN	1027
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX, OCTOGEEN), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	0226
CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD	0484
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	0072
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEDESENSIBILISEERD	0483
CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN), BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel	0391
CYMENEN (methylisopropylbenzenen)	2046
DECABORAAN	1868
DECAHYDRONAFTALEEN (decaline)	1147
DEFLAGRERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G.	0132
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601
DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G.	1601
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	1903
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142
DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3142
DEUTERIUM, SAMENGEPERST	1957
DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver	1148
DIACETONALCOHOL, technisch	1148



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
DIALLYLAMINE	2359
DIALLYLEETHER	2360
DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	0074
DIBENZYLDICHOORSILAAN	2434
DIBORAAN	1911
DIBROOMCHLOORPROPANEN	2872
DIBROOMCHLOORPROPANEN	2872
DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan)	1941
DIBROOMMETHAAN	2664
DIBUTYLAMINOETHANOL	2873
DIBUTYLEETHERS	1149
DICHOORACETYLCHLORIDE	1765
DICHOORANILINEN, VAST	3442
DICHOORANILINEN, VLOEIBAAR	1590
DICHOORAZIJNZUUR	1764
DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12)	1028
DICHOORDIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74% dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500)	2602
DICHOORFENYLISOCYANATEN	2250
DICHOORFENYLTRICHOORSILAAN	1766
DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21)	1029
DICHOORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHOORISOCYANUURZURE ZOUTEN	2465
DICHOORISOPROPYLEETHER	2490
DICHOORMETHAAN (methyleenchloride)	1593
DICHOORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH	2249
DICHOORPENTANEN	1152
DICHOORPROPENEN	2047
DICHOORPROPENEN	2047
DICHOORSILAAN	2189
DICYAAN	1026
DICYCLOHEXYLAMINE	2565
DICYCLOHEXYLAMMONIUMNITRIET	2687
DICYCLOPENTADIEEN	2048
DIDYMIUMNITRAAT	1465
DIEPTEBOMMEN	0056
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0204
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0296
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0374
DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR	0375
DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60°C, doch ten hoogste 100°C)	1202
DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt ten hoogste 60°C)	1202
DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590:2004 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590:2004	1202
DIETHOXYMETHAAN	2373
DIETHYLAMINE	1154
DIETHYLBENZEEN	2049
DIETHYLCARBONAAT	2366
DIETHYLDICHOORSILAAN	1767
DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0075
DIETHYLEENTRIAMINE	2079
DIETHYLEETHER (ETHYLEETHER)	1155
DIETHYLKETON	1156
DIETHYLSULFAAT	1594
DIETHYLSULFIDE	2375
DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2751
DIFENYLAMINOCHLOORARSINE	1698
DIFENYLBROOMMETHAAN	1770
DIFENYLCHLOORARSINE, VAST	3450
DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR	1699
DIFENYLDICHOORSILAAN	1769
DIFENYLMETHAAN-4,4'-DIISOCYANAAT	9004
DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1768
DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32)	3252
DIISOBUTYLAMINE	2361
DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	2050
DIISOBUTYLKETON	1157

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
DIISOCTYLFOSFAAT	1902
DIISOPROPYLAMINE	1158
DIISOPROPYLEETHER	1159
DIKETEEN, GESTABILISEERD	2521
DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1160
DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1032
DIMETHYLCARBONAAT	1161
DIMETHYLCYCLOHEXANEN	2263
DIMETHYLDICHOORSILAAN	1162
DIMETHYLDIETHOXSILAAN	2380
DIMETHYLDIOXANEN	2707
DIMETHYLDIOXANEN	2707
DIMETHYLDISULFIDE	2381
DIMETHYLEETHER	1033
DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	1163
DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	2382
DIMETHYLSULFAAT	1595
DIMETHYLSULFIDE	1164
DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE	2267
DI-n-AMYLAMINE	2841
DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT)	3253
DI-n-BUTYLAMINE	2248
DINITROANILINEN	1596
DINITROBENZENEN, VAST	3443
DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1597
DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR	1597
DINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1320
DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0076
DINITROFENOL, OPLOSSING	1599
DINITROFENOL, OPLOSSING	1599
DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0077
DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1321
DINITROGLYCOLURIL (DINGU)	0489
DINITRO-o-CRESOL	1598
DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1322
DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0078
DINITROSOBENZEEN	0406
DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN	1600
DINITROTOLUENEN, VAST	3454
DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	2038
DI-n-PROPYLEETHER	2384
DIOXAAN	1165
DIOXOLAAN	1166
DIPENTEEN (limoneen)	2052
DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	2852
DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water	0401
DIPROPYLAMINE	2383
DIPROPYLKETON	2710
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN met een vlampunt hoger dan 60 °C	1391
DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN met een vlampunt van ten hoogste 60 °C	1391
DISTIKSTOFNOXIDE (LACHGAS)	1070
DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2201
DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE)	1067
DISTIKSTOFTRIOXIDE	2421
DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD	1167
DODECYLTRICHLOORSILAAN	1771
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	1210
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar	1210
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1210
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1210
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1210

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1210
DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduuners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1210
EPIBROOMHYDRINE	2558
EPICHOORHYDRINE	2023
ESTERS, N.E.G.	3272
ESTERS, N.E.G.	3272
ETHAAN	1035
ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1961
ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), waterige oplossing met meer dan 70 vol-% alcohol	1170
ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol	1170
ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	2491
ETHERS, N.E.G.	3271
ETHERS, N.E.G.	3271
ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2935
ETHYLACETAAT	1173
ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD	2452
ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1917
ETHYLAMINE	1036
ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa-% ethylamine	2270
ETHYLAMYLKETON	2271
ETHYLBENZEEN	1175
ETHYLBROMIDE	1891
ETHYLBROOMACETAAT	1603
ETHYLBUTYLEETHER	1179
ETHYLBUTYRAAT	1180
ETHYLCHLOORACETAAT	1181
ETHYLCHLOORFORMIAAT	1182
ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT	2826
ETHYLCHLORIDE	1037
ETHYLCROTONAAT	1862
ETHYLDICHOORARSINE	1892
ETHYLDICHOORSILAAN	1183
ETHYLEEN (ETHEEN)	1962
ETHYLEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR)	1038
ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	1135
ETHYLEENDIAMINE	1604
ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	1605
ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	1184
ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER	1153
ETHYLEENGLYCOLDIETHYLEETHER (1,2-diethoxyethaan)	1153
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHER (2-ethoxyethanol)	1171
ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHER-ACETAAT (2-ethoxyethylacetaat)	1172
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHER (2-methoxyethanol)	1188
ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLEETHERACETAAT	1189
ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1185
ETHYLEENOXIDE	1040
ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met ten hoogste 30% ethyleenoxide	2983
ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een-totale druk van 1 Mpa (10 bar) bij 50°C	1040
ETHYLFENYLDICHOORSILAAN	2435
ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161)	2453
ETHYLFORMIAAT	1190
ETHYLISOBUTYRAAT	2385
ETHYLISOCYANAAT	2481
ETHYLLACTAAT	1192
ETHYLMERCAPTAAN	2363
ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2277
ETHYLMETHYLEETHER	1039
ETHYLNITRIET, OPLOSSING	1194
ETHYLORTHOFORMIAAT	2524
ETHYLOXALAAT	2525
ETHYLPROPIONAAT	1195
ETHYLPROPYLEETHER	2615

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ETHYLTRICHOORSILAAN	1196
EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen	2211
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1169
EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1169
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1197
EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1197
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0093
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0403
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0404
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0420
FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN	0421
FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon)	2645
FENETIDINEN	2311
FENOL, GESMOLTEN	2312
FENOL, OPLOSSING	2821
FENOL, OPLOSSING	2821
FENOL, VAST	1671
FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR	1803
FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide)	2470
FENYLACETYLCHLORIDE	2577
FENYL CARBYLAMINECHLORIDE	1672
FENYLCHLOORFORMIAAT	2746
FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-)	1673
FENYLFOSFORDICHLORIDE	2798
FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE	2799
FENYLHYDRAZINE	2572
FENYLISOCYANAAT	2487
FENYLKWIKACETAAT	1674
FENYLKWIKHYDROXIDE	1894
FENYLKWIKNITRAAT	1895
FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	2026
FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	2026
FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G.	2026
FENYLMERCAPTAAN (thiofenol)	2337
FENYLTRICHOORSILAAN	1804
FERROCERIUM	1323
FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium	1408
FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen	1324
FLITSLICHTBOMMEN	0037
FLITSLICHTBOMMEN	0038
FLITSLICHTBOMMEN	0039
FLITSLICHTBOMMEN	0299
FLITSLICHTPATRONEN	0049
FLITSLICHTPATRONEN	0050
FLITSLICHTPOEDER	0094
FLITSLICHTPOEDER	0305
FLUOR, SAMENGEPEERST	1045
FLUORANILINEN	2941
FLUORAZIJNZUUR	2642
FLUORBENZEEN	2387
FLUORBOORZUUR	1775

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ	1776
FLUOROSILICATEN, N.E.G.	2856
FLUORSULFONZUUR	1777
FLUORTOLUENEN	2388
FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ	1052
FLUORWATERSTOFZUUR met meer dan 60% fluorwaterstof, doch ten hoogste 85% fluorwaterstof	1790
FLUORWATERSTOFZUUR met meer dan 85% fluorwaterstof	1790
FLUORWATERSTOFZUUR met ten hoogste 60% fluorwaterstof	1790
FOEZELOLIE	1201
FOEZELOLIE	1201
FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	1198
FORMALDEHYDEOPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	2209
FOSFOR, RODE, AMORF	1338
FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG	1381
FOSFOR, WIT of GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT of GEEL, IN OPLOSSING	1381
FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN	2447
FOSFORHEPTASULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>7</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1339
FOSFORIGZUUR	2834
FOSFOROXYBROMIDE	1939
FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN	2576
FOSFOROXYCHLORIDE	1810
FOSFORPENTABROMIDE	2691
FOSFORPENTACHLORIDE	1806
FOSFORPENTAFLUORIDE	2198
FOSFORPENTASULFIDE (P <sub>2</sub> S <sub>5</sub> ), vrij van wite of gele fosfor	1340
FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE)	1807
FOSFORSESQUISULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>3</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1341
FOSFORTRIBROMIDE	1808
FOSFORTRICHLORIDE	1809
FOSFORTRIOXIDE	2578
FOSFORTRISULFIDE (P <sub>4</sub> S <sub>6</sub> ), vrij van witte of gele fosfor	1343
FOSFORWATERSTOF (FOSFINE)	2199
FOSFORZUUR, OPLOSSING	1805
FOSFORZUUR, VAST	3453
FOSGEEN	1076
FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2214
FUMARYLCHLORIDE	1780
FURALDEHYDEN (furfural)	1199
FURAN	2389
FURFURYLALCOHOL	2874
FURFURYLAMINE	2526
GALLIUM	2803
GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	0503
GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS of AIRBAGMODULES of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS	3268
GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3167
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3168
GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar	3169
GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G.	3380
GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.	3379
GEGASTE EENHEID	3359
Gemagnetiseerde stoffen	2807
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN	3245
GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO-ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	3245
GERMAANWATERSTOF (GERMAAN)	2192
Gevaarlijke goederen in machines of gevaarlijke goederen in apparaten	3363
GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND	0101
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3290
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3290
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288
GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3288
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3289
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3289
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287
GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3287
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2928
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	2928
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2930
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2930
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811
GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2811
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2927
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	2927
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2929
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	2929
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810
GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2810
GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3086
GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3086
GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3125
GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3125
GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3124
GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3124
GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3122
GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G.	3122
GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3123
GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	3123
GLYCEROL-alfa-MONOCHELOORHYDRINE	2689
GLYCIDALDEHYDE	2622
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0284
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0285
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0292
GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading	0293
GRONDFAKKELS	0092
GRONDFAKKELS	0418
GRONDFAKKELS	0419
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa % alcohol	0433
GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	0159
GUANIDINENNITRAAT	1467
GUANYLNITROSAMINOQUANYLIDEEN-HYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water	0113
GUANYLNITROSAMINOQUANYLTETRAZEEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0114
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545
HAFNIUMPOEDER, DROOG	2545
HAFNIUMPPEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25% water	1326
HANDSEINMIDDELEN	0191
HANDSEINMIDDELEN	0373
HARS, OPLOSSING, brandbaar	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1866
HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1866
HARSOLIE	1286
HARSOLIE	1286
HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1286
HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1286
HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1286
HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1286
HARSOLIE (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1286
HELIUM, SAMENGEPERST	1046
HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1963

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227)	3296
HEPTANEN	1206
HEXACHLOORACETON	2661
HEXACHLOORBENZEEN	2729
HEXACHLOORBUTADIEEN	2279
HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN	2646
HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST	2507
HEXACHLOROFEEN	2875
HEXADECYLTRICHLOORSILAAN	1781
HEXADIENEN	2458
HEXAETHYLTETRAFOSFAAT	1611
HEXAFLUORACETON	2420
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST	3436
HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR	2552
HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116)	2193
HEXAFLUORFOSFORZUUR	1782
HEXAFLUORPROPYLEEN (KOELGAS R 1216)	1858
HEXALDEHYDE	1207
HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1783
HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1783
HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST	2280
HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT	2281
HEXAMETHYLEENIMINE	2493
HEXAMETHYLEENTETRAMINE	1328
HEXANEN	1208
HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL)	0079
HEXANITROSTILBEEN	0392
HEXANOLEN	2282
HEXEEN-1	2370
HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0118
HEXOTONAL	0393
HEXYLTRICHLOORSILAAN	1784
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0237
HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT	0288
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0059
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0439
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0440
HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje	0441
Hooi, Stro, Bhusa (Strohaksel)	1327
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar	2037
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR	1306
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1306
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1306
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1306
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1306
HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1306
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	2030
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine	2030
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en een vlampunt hoger dan 60 °C	2030
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine en een vlampunt van ten hoogste 60 °C	2030
HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine	3293
HYDRAZINE, WATERVRIJ	2029
HYDROXYLAMINESULFAAT	2865
HYPOCHLORIET, OPLOSSING	1791
HYPOCHLORIET, OPLOSSING	1791
IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	2789

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
IJZER(II)ARSENAAT	1608
IJZER(III)ARSENAAT	1606
IJZER(III)ARSENIET	1607
IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	2582
IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij)	1773
IJZER(III)NITRAAT	1466
IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering	1376
IJZERPENTACARBONYL	1994
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN)	2814
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (alleen kadavers van dieren)	2814
INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	2814
INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN)	2900
INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (alleen kadavers en afval van dieren)	2900
INFECTUEZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof	2900
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0248
INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0249
INSECTICIDE GAS, GIFTIG, N.E.G.	1967
INSECTICIDE GAS, N.E.G.	1968
INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3354
INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3355
ISOBOTERZUUR	2529
ISOBUTAAN	1969
ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)	1212
ISOBUTEEN	1055
ISOBUTYLACETAAT	1213
ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	2527
ISOBUTYLAMINE	1214
ISOBUTYLFORMIAAT	2393
ISOBUTYLISOBUTYRAAT	2528
ISOBUTYLISOCYANAAT	2486
ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2283
ISOBUTYLPROPIONAAT	2394
ISOBUTYRALDEHYDE	2045
ISOBUTYRONITRIL	2284
ISOBUTYRYLCHLORIDE	2395
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.	2478
ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3080
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.	2206
ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN	2285
ISOFORONDIAMINE	2289
ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylisocyaan)	2290
ISOHEPTENEN	2287
ISOHEXENEN	2288
ISOCTENEN	1216
ISOPENTENEN	2371
ISOPREEN, GESTABILISEERD	1218
ISOPROPENYLACETAAT	2403
ISOPROPENYLBENZEEN	2303
ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2934
ISOPROPYLACETAAT	1220
ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL)	1219
ISOPROPYLAMINE	1221
ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	1918
ISOPROPYLBUTYRAAT	2405
ISOPROPYLCHLOORACETAAT	2947
ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT	2407
ISOPROPYLFOSFAAT	1793
ISOPROPYLIISOBUTYRAAT	2406
ISOPROPYLIISOCYANAAT	2483
ISOPROPYLNITRAAT	1222
ISOPROPYLPROPIONAAT	2409



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT	3251
ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffsfaat	2907
JOODMETHYLPROPANEN	2391
JOODMONOCHLORIDE	1792
JOODPENTAFLUORIDE	2495
JOODPROPANEN	2392
JOODWATERSTOFZUUR	1787
JOODWATERSTOFZUUR	1787
KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR	0070
KAKODYLZUUR	1572
KALIUM	2257
KALIUMARSENAAT	1677
KALIUMARSENIET	1678
KALIUMBOORHYDRIDE	1870
KALIUMBROMAAT	1484
KALIUMCHLORAAT	1485
KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2427
KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2427
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413
KALIUMCYANIDE, OPLOSSING	3413
KALIUMCYANIDE, VAST	1680
KALIUMDITHIONIET	1929
KALIUMFLUORACETAAT	2628
KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3422
KALIUMFLUORIDE, VAST	1812
KALIUMFLUOROSILICAAT	2655
KALIUMFOSFIDE	2012
KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	1814
KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	1814
KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas)	1813
KALIUMKOPER(I)CYANIDE	1679
KALIUM-KWIKCYANIDE	1626
KALIUM-KWIKJODIDE	1643
KALIUMMETAVANADAAT	2864
KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide)	2033
KALIUMNITRAAT	1486
KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL	1487
KALIUMNITRIET	1488
KALIUMPERCHLORAAT	1489
KALIUMPERMANGANAAT	1490
KALIUMPEROXIDE	1491
KALIUMPERSULFAAT	1492
KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1847
KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1382
KALIUMSUPEROXIDE	2466
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	3421
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING	3421
KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast)	1811
KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat)	2509
KAMFER, synthetisch	2717
KAMFEROLIE	1130
KATOEN, VOCHTIG	1365
KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND	1364
KEROSINE	1223
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1224
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1224
KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1224
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.	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.	3147
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.	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.	3143
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.	2801
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	2801

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
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.	1602
KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1602
KLINKNAGELPATRONEN	0174
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0192
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0193
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0492
KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN	0493
KOBALTNAFTENAATPOEDER	2001
KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN	1318
KOELGAS R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1- trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan)	3337
KOELGAS R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan)	3338
KOELGAS R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan)	3339
KOELGAS R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan)	3340
KOELGAS, N.E.G. (mengsel F1) (mengsel F2) (mengsel F3)	1078
KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas	3358
KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672)	2857
KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361
KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong	1361
KOOL, GEACTIVEERD	1362
KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR)	1013
KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR)	2187
Kooldioxide, vast (droogijs)	1845
KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST)	1016
KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF)	1131
KOOLTEERDESTILATEN	1136
KOOLTEERDESTILATEN	1136
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3295
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3295
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3295
KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3295
KOPERACETOARSENIEET	1585
KOPERARSENIEET	1586
KOPERCHLORAAT	2721
KOPERCHLORIDE	2802
KOPERCYANIDE	1587
KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1761
KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	1761
KRYPTON, SAMENGEPERST	1056
KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1970
KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	2006
KUNSTSTOFFERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelen	3314
KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	1300
KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT)	1300
KWIK	2809
KWIK(I)NITRAAT	1627
KWIK(II)ARSENAAT	1623
KWIK(II)CHLORIDE	1624
KWIK(II)NITRAAT	1625
KWIK(II)SULFAAT	1645
KWIKACETAAT	1629
KWIKBENZOAT	1631
KWIKBROMIDEN	1634
KWIKCYANIDE	1636
KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0135
KWIKGLUCONAAT	1637
KWIKJODIDE	1638
KWIKNUCLEAAT	1639
KWIKOLEAAT	1640
KWIKOXIDE	1641
KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD	1642
KWIKSALICYLAAT	1644

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
KWIKTHIOCYANAAT	1646
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025
KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G.	2025
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024
KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2024
LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G.	1393
LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	1421
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST	3404
LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR	1422
LEISTEENOLIE	1288
LEISTEENOLIE	1288
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0171
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0254
LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0297
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0212
LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE	0306
LIJMEN, met brandbare vloeistof	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1133
LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1133
LIJNWERPRAKETTEN	0238
LIJNWERPRAKETTEN	0240
LIJNWERPRAKETTEN	0453
LITHIUM	1415
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE	1410
LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER	1411
LITHIUMBATTERIJEN	3090
LITHIUMBATTERIJEN IN APPARATUUR of LITHIUMBATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR	3091
LITHIUMBOORHYDRIDE	1413
LITHIUMFERROSILICIUM	2830
LITHIUMHYDRIDE	1414
LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN	2805
LITHIUMHYDROXIDE	2680
LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2679
LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2679
LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL	1471
LITHIUMNITRAAT	2722
LITHIUMNITRIDE	2806
LITHIUMPEROXIDE	1472
LITHIUMSILICIUM	1417
LONDON PURPLE	1621
LOODACETAAT	1616
LOODARSENATEN	1617
LOODARSENIETEN	1618
LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0129
LOODCYANIDE	1620
LOODDIOXIDE	1872
LOODFOSFIET, DIBASISCH	2989
LOODFOSFIET, DIBASISCH	2989
LOODNITRAAT	1469
LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	3408
LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING	3408
LOODPERCHLORAAT, VAST	1470
LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0130
LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur	1794
LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G.	2291
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0326
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS	0413

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0014
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0327
LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0338
LUCHT, SAMENGESPERST (PERSLUCHT)	1002
LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1003
MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50% magnesium, korrels, krullen of lint	1869
MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE	1419
MAGNESIUMARSENAAT	1622
MAGNESIUMBROMAAT	1473
MAGNESIUMCHLORAAT	2723
MAGNESIUMDIAMIDE	2004
MAGNESIUMFLUOROSILICAAT	2853
MAGNESIUMFOSFIDE	2011
MAGNESIUMHYDRIDE	2010
MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm	2950
MAGNESIUMNITRAAT	1474
MAGNESIUMPERCHLORAAT	1475
MAGNESIUMPEROXIDE	1476
MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418
MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418
MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN	1418
MAGNESIUMSILICIDE	2624
MALEÏNEZUURANHYDRIDE	2215
MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	2215
MALONITRIL	2647
MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb	2210
MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting	2968
MANGAANNITRAAT	2724
MANGAANRESINAAT	1330
MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD, met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0133
MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3249
MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3249
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3248
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3248
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1851
MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	1851
MEMBRAANFILTERS VAN NITROCELLULOSE, met ten hoogste 12,6% stikstof in de droge massa	3270
MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49% chloordifluormethaan bevat	1973
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2% chloorpikrine	1581
MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE	1582
MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), met ten minste 71,5% ethyleen, ten hoogste 22,5% acetyleen en ten hoogste 6% propyleen	3138
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOORTETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8% ethyleenoxide bevat	3297
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHOOR-DIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5% ethyleenoxide	3070
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9%, maar ten hoogste 87% ethyleenoxide	1041
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) met meer dan 87% ethyleenoxide	3300
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE), met ten hoogste 9% ethyleenoxide	1952
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9% ethyleenoxide bevat	3298
MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6% ethyleenoxide bevat	3299
MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR	1786
MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS	1612
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G.	1964
MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C)	1965
MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEN, GESTABILISEERD (mengsel P1) (mengsel P2)	1060
MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHOORMETHAAN	1912
MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR	1798
MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE)	1975
MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST	2034

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
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.	1228
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G.	3336
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	3336
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	3336
MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3071
MESITYLOXIDE	1229
MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak	1043
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3395
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, BRANDBAAR	3396
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VAST, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR	3397
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3398
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399
MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR	3399
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G.	3208
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3209
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3209
MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3209
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3131
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3131
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3131
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3132
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3134
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3134
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3134
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	2813
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	2813
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G.	2813
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3133
MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3135
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3129
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3129
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3129
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3130
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3130
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3130
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	3148
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	3148
MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G.	3148
METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	3466
METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	3466
METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G.	3466
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281
METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3281
METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	1409
METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G.	1409
METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof	1378
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
METAALKATALYSATOR, DROOG	2881
METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282
METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282
METAALORGANISCHE VERBINDING, GIFTIG, VLOEIBAAR, N.E.G.	3282
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467
METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3467
METALDEHYDE	1332
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST	3403
METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR	1420
METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte	1971
METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte	1972
METHAANSULFONYLCHLORIDE	3246
METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD	2396
METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3079
METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	2531
METHANOL	1230
METHOXYMETHYLISOCYANAAT	2605
METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	2933
METHYLACETAAT	1231
METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	1919
METHYLAL (dimethoxymethaan)	1234
METHYLALLYLALCOHOL	2614
METHYLALLYLCHLORIDE	2554
METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	1235
METHYLAMINE, WATERVRIJ	1061
METHYLAMYLACETAAT	1233
METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR	1647
METHYLBROMIDE, met ten hoogste 2% chloorpikrine	1062
METHYLBROOMACETAAT	2643
METHYLBUTYRAAT	1237
METHYLCHLOORACETAAT	2295
METHYLCHLOORFORMIAAT	1238
METHYLCHLOORMETHYLEETHER	1239
METHYLCHLOORSILAAN	2534
METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	1063
METHYLCYCLOHEXAAN	2296
METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar	2617
METHYLCYCLOHEXANON	2297
METHYLCYCLOPENTAAN	2298
METHYLDICHOORACETAAT	2299
METHYLDICHOORSILAAN	1242
METHYLETHYLKETON (ETHYLMETHYLKETON)	1193
METHYLFENYLDICHOORSILAAN	2437
METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41)	2454
METHYLFORMIAAT	1243
METHYLHYDRAZINE	1244
METHYLISOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol)	2053
METHYLISOBUTYLKETON	1245
METHYLISOCYANAAT	2480
METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD	1246
METHYLISOTHIOCYANAAT	2477
METHYLISOVALERAAT	2400
METHYLJODIDE	2644
METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLEETHER	1928
METHYLMERCAPTAAN	1064
METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	1247
METHYLNITRIET	2455
METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan)	2606
METHYLPENTADIENEN	2461
METHYLPROPIONAAT	1248
METHYLPROPYLEETHER	2612
METHYLPROPYLKETON	1249
METHYL-tert-BUTYLEETHER	2398
METHYLTETRAHYDROFURAN	2536
METHYLTRICHLOORACETAAT	2533
METHYLTRICHLOORSILAAN	1250

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD	1251
MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	1779
MIERENZUUR, met ten minste 10 massa-%, doch ten hoogste 85 massa-% zuur	3412
MIERENZUUR, met ten minste 5 massa-%, maar minder dan 10 massa-% zuur	3412
MIJNEN, met springlading	0136
MIJNEN, met springlading	0137
MIJNEN, met springlading	0138
MIJNEN, met springlading	0294
MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G.	3077
MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	3082
MOLYBDEENPENTACHLORIDE	2508
MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG	3315
MORFOLINE	2054
MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN	0363
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0020
MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0021
MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2016
MUNITIE, TRAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker	2017
N,n-BUTYLIMIDAZOOL	2690
N,N-DIETHYLANILINE	2432
N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE	2685
N,N-DIMETHYLANILINE	2253
N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE	2262
N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2264
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	2265
N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	2266
NAFTALEEN, GESMOLTEN	2304
NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD	1334
NAFTYLTHIOUREUM	1651
NAFTYLUREUM	1652
N-AMINOETHYLPIPERAZINE	2815
n-AMYLMETHYLKETON	1110
NATRIUM	1428
NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	1819
NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING	1819
Natriumaluminaat, vast	2812
NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE	2835
NATRIUMAMMONIUMVANADAAT	2863
NATRIUMARSANILAAT	2473
NATRIUMARSENAAT	1685
NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	1686
NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER	1686
NATRIUMARSENIET, VAST	2027
NATRIUMAZIDE	1687
NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN	3292
NATRIUMBOORHYDRIDE	1426
NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	3320
NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide	3320
NATRIUMBROMAAT	1494
NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	3378
NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT	3378
NATRIUMCHLOORACETAAT	2659
NATRIUMCHLORAAT	1495
NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2428
NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER	2428
NATRIUMCHLORIET	1496
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414
NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING	3414
NATRIUMCYANIDE, VAST	1689
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water	3369
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 15 massa-% water	1348
NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0234
NATRIUMDITHIONIET	1384
NATRIUMFLUORACETAAT	2629

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING	3415
NATRIUMFLUORIDE, VAST	1690
NATRIUMFLUOROSILICAAT	2674
NATRIUMFOSFIDE	1432
NATRIUMHYDRIDE	1427
NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	1824
NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	1824
NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda)	1823
NATRIUMKAKODYLAAT	1688
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING	2317
NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST	2316
NATRIUMMETHYLAAT	1431
NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	1289
NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	1289
NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide)	1825
NATRIUMNITRAAT	1498
NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL	1499
NATRIUMNITRIET	1500
NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT	2567
NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT	3377
NATRIUMPERCHLORAAT	1502
NATRIUMPERMANGANAAT	1503
NATRIUMPEROXIDE	1504
NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ	3247
NATRIUMPERSULFAAT	1505
NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	1349
NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0235
NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater	1849
NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater	1385
NATRIUMSUPEROXIDE	2547
NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (natriumbifluoride)	2439
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater	2318
NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater	2949
NATRONKALK met meer dan 4% natriumhydroxide	1907
n-BUTYLAMINE	1125
N-BUTYLANILINE	2738
n-BUTYLCHLOORFORMIAAT	2743
n-BUTYLFORMIAAT	1128
n-BUTYLISOCYANAAT	2485
n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	2227
n-DECAAN	2247
NEON, SAMENGEPERST	1065
NEON, STERK GEKOELD VLOEIBAAR	1913
N-ETHYLANILINE	2272
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST	3460
N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR	2753
N-ETHYL-N-BENZYLANILINE	2274
N-ETHYL TOLUIDINEN	2754
n-HEPTALDEHYDE	3056
n-HEPTEEN	2278
NICOTINE	1654
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST	3444
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	1656
NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING	1656
NICOTINESALICYLAAT	1657
NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	1658
NICOTINESULFAAT, OPLOSSING	1658
NICOTINESULFAAT, VAST	3445
NICOTINETARTRAAT	1659
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655
NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G.	1655
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144
NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G.	3144
NIKKELCYANIDE	1653
NIKKELNITRAAT	2725



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
NIKKELNITRIET	2726
NIKKELTETRACARBONYL	1259
NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50% salpeterzuur	1826
NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met ten hoogste 50% salpeterzuur	1826
NITREERZUURMENGSEL, met meer dan 50% salpeterzuur	1796
NITREERZUURMENGSEL, met ten hoogste 50% salpeterzuur	1796
NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3273
NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3273
NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3275
NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3275
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439
NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3439
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276
NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3276
NITROANILINEN (o-, m-, p-)	1661
NITROANISOLEN, VAST	3458
NITROANISOLEN, VLOEIBAAR	2730
NITROBENZEEN	1662
NITROBENZEENSULFONZUUR	2305
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST	3431
NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR	2306
NITROBROOMBENZENEN, VAST	3459
NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR	2732
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6%	2556
NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% WATER	2555
NITROCELLULOSE onbehandeld of geplastificeerd, met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel	0341
NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol	0342
NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol)	0340
NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD, met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel	0343
NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6%, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT	2557
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose	2059
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose	2059
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	2059
NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6% in de droge stof en ten hoogste 55% nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	2059
NITROCRESOLEN, VAST	2446
NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR	3434
NITROETHAAN	2842
NITROFENOLEN (o-, m-, p-)	1663
NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel	0143
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, doch ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine	3319
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3343
NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine	3357
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1% nitroglycerine doch ten hoogste 5% nitroglycerine	3064
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met ten hoogste 1% nitroglycerine	1204
NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1%, doch ten hoogste 10% nitroglycerine	0144
NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	1336
NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0282
NITROMETHAAN	1261
NITRONAFTALEEN	2538
NITROPROPANEN	2608
NITROSYLCHLORIDE	1069
NITROSYLZWAVELZUUR, VAST	3456
NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR	2308
NITROTOLUENEN, VAST	3446
NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR	1664
NITROTOLUIDINEN (MONO)	2660
NITRO-UREUM	0147

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
NITROXYLENEN, VAST	3447
NITROXYLENEN, VLOEIBAAR	1665
N-METHYLANILINE	2294
N-METHYLBUTYLAMINE	2945
NONANEN	1920
NONYLTRICHLOORSILAAN	1799
n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	1274
n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL)	1274
n-PROPYLACETAAT	1276
n-PROPYLBENZEEN	2364
n-PROPYLCHLOORFORMIAAT	2740
n-PROPYLISOCYANAAT	2482
n-PROPYLNITRAAT	1865
OCTADECYLTRICHLOORSILAAN	1800
OCTADIENEN	2309
OCTAFLUORCYCLOBUTAAN	1976
OCTAFLUORO-2-BUTEEN	2422
OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218)	2424
OCTANEN	1262
OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0266
OCTONAL	0496
OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde)	1191
OCTYLTRICHLOORSILAAN	1801
o-DICHLORBENZEEN	1591
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0110
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0318
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0372
OEFENGRANATEN, hand- of geweer-	0452
OEFENMUNITIE	0362
OEFENMUNITIE	0488
OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST)	1071
Oliehoudende doeken, lommen, met olie doordrenkt	1856
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0124
OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje	0494
OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	1386
OLIEZAADKOEKEN, met ten hoogste 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht	2217
ONTPLOFBARE STOF, MONSTER, met uitzondering van inleispringstof	0190
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0357
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0358
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0359
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0473
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0474
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0475
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0476
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0477
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0478
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0479
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0480
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0481
ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G.	0485
ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.)	0482
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI)	0486
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0349
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0350
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0351
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0352
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0353
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0354
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0355
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0356
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0462
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0463
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0464
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0465
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0466
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0467
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0468

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0469
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0470
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0471
ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G.	0472
ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR	0173
ONTSTEKERS	0121
ONTSTEKERS	0314
ONTSTEKERS	0315
ONTSTEKERS	0325
ONTSTEKERS	0454
ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD	0131
ONTSTEKINGSDOPPEN	0319
ONTSTEKINGSDOPPEN	0320
ONTSTEKINGSDOPPEN	0376
ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VAST	3102
ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VLOEIBAAR	3101
ORGANISCH PEROXIDE TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3111
ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VAST	3104
ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3114
ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VLOEIBAAR	3103
ORGANISCH PEROXIDE TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3113
ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VAST	3106
ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3116
ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VLOEIBAAR	3105
ORGANISCH PEROXIDE TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3115
ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VAST	3108
ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3118
ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VLOEIBAAR	3107
ORGANISCH PEROXIDE TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3117
ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VAST	3110
ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3120
ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VLOEIBAAR	3109
ORGANISCH PEROXIDE TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3119
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3465
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280
ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3280
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3279
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3279
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3464
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3464
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G.	3464
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3278
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3278
ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	3278
ORGANISCHE PEROXIDE TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3112
ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	3146
ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	3146
ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G.	3146
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788
ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	2788
OSMIUMTETROXIDE	2471
OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE	0268
OVERDRACHTSLADINGEN, MET SLAGPIJPJE	0225
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0042
OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje	0283
OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3085
OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3085
OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3085
OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G.	3137
OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3087
OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3087
OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3087
OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G.	3121

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	1479
OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	1479
OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G.	1479
OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G.	3100
OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3098
OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3098
OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3098
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099
OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3099
OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	3139
OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	3139
OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G.	3139
OXYNITROTRIAZOL (ONTA)	0490
PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGBARE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier)	1379
PARAFORMALDEHYDE	2213
PARALDEHYDE	1264
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1266
PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1266
PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, die brandbare vloeistoffen bevatten	3473
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0277
PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN	0278
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0275
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0276
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0323
PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN	0381
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL	0328
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0012
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0339
PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS	0417
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0005
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0006
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0007
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0321
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0348
PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading	0412
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0055
PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER	0379
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0446
PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER	0447
PENTABORAAN	1380
PENTACHLOORETHAAN	1669
PENTACHLOORFENOL	3155
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was	0411
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD, met ten minst 15 massa-% flegmatiseermiddel	0150
PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN	3344
PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125)	3220
PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan)	2286
PENTANEN, vloeibaar	1265
PENTANEN, vloeibaar	1265
PENTANOLEN	1105
PENTANOLEN	1105
PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	1108
PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water	0151
PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN	1670
PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-%, doch ten hoogste 72 massa-% zuur	1873
PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur	1802

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
PERCHLORYLFLUORIDE	3083
PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER	3154
PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER	3153
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG	2759
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2760
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2760
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2994
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	2993
PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2993
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	2781
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG	2781
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2782
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2782
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3016
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015
PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3015
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757
PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2757
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2758
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2758
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	2992
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	2991
PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2991
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	3027
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3024
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3024
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3026
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	3025
PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3025
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG	3345
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3346
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3346
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3348
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347
PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3347



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2787
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2787
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	3020
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	3019
PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3019
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG	3349
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3350
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	3350
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG	3352
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	3351
PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3351
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG	2771
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2772
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2772
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG	3006
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	3005
PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	3005
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG	2763
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2764
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C	2764
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG	2998
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	2997
PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2997
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588
PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G.	2588
PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3021
PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C	3021
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C	2903
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902
PESTIZIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G.	2902
PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT	1075
PICOLINEN (methylpyridinen)	2313
PIJNOLIE	1272
PIPERAZINE (diethyleendiamine)	2579
PIPERIDINE	2401
p-NITROSODIMETHYLANILINE	1369
POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST	3432
POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR	2315
POLYESTERHARS-KIT	3269
POLYESTERHARS-KIT	3269
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST	3152
POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR	3151

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
PROJECTIELEN, inert, met lichtspooelement	0345
PROJECTIELEN, inert, met lichtspooelement	0424
PROJECTIELEN, inert, met lichtspooelement	0425
PROJECTIELEN, met springlading	0167
PROJECTIELEN, met springlading	0168
PROJECTIELEN, met springlading	0169
PROJECTIELEN, met springlading	0324
PROJECTIELEN, met springlading	0344
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0346
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0347
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0426
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0427
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0434
PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading	0435
PROPAAN	1978
PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen)	2402
PROPADIEN, GESTABILISEERD	2200
PROPEEN (PROPYLEEN)	1077
PROPIONALDEHYDE	1275
PROPIONITRIL	2404
PROPIONYLCHLORIDE	1815
PROPIONZUUR met ten minste 10% en minder dan 90 massa-% zuur	1848
PROPIONZUUR, met ten minste 90 massa-% zuur	3463
PROPIONZUURANHYDRIDE	2496
PROPYLAMINE	1277
PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD	1921
PROPYLEENOXIDE	1280
PROPYLFORMIATEN	1281
PROPYLTRICHLOORSILAAN	1816
PYRIDINE	1282
PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G.	1383
PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3200
PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3194
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST	3391
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER	3393
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR	3392
PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER	3394
PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	2846
PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	2845
PYROFORE VOORWERPEN	0380
PYROSULFURYLCHLORIDE	1817
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	0428
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	0429
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	0430
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	0431
PYROTECHNISCHE VOORWERPEN, voor technische doeleinden	0432
PYRROLIDINE	1922
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3323
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3332
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR	3333
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2915
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand	3327
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2917
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR	3329
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2916
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR	3328
RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR	3330
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2912
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3321
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR	3324
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	3322
RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR	3325
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2978
RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR	2977
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2919
RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR	3331



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld	2913
RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAKE (SCO-I of SCO-II), SPLIJTBAAR	3326
RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - BEPERKTE HOEVEELHEID STOF	2910
RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VERARMD URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM	2909
RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN	2911
RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - LEGE VERPAKKING	2908
RAKETAANDRIJVING MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0395
RAKETAANDRIJVING MET VLOEIBARE BRANDSTOF	0396
RAKETAANDRIJVINGEN	0186
RAKETAANDRIJVINGEN	0280
RAKETAANDRIJVINGEN	0281
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0250
RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading	0322
RAKETKOPPEN, met springlading	0286
RAKETKOPPEN, met springlading	0287
RAKETKOPPEN, met springlading	0369
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0370
RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading	0371
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0397
RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading	0398
RAKETTEN, met inerte kop	0183
RAKETTEN, met inerte kop	0502
RAKETTEN, met springlading	0180
RAKETTEN, met springlading	0181
RAKETTEN, met springlading	0182
RAKETTEN, met springlading	0295
RAKETTEN, met uitstootlading	0436
RAKETTEN, met uitstootlading	0437
RAKETTEN, met uitstootlading	0438
REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR	2990
REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust	3072
RESORCINOL	2876
RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN	2969
ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker	2028
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0015
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0016
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0303
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0015
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0016
ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat	0303
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0245
ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0246
ROOKSIGNALEN	0196
ROOKSIGNALEN	0197
ROOKSIGNALEN	0313
ROOKSIGNALEN	0487
ROOKZWAK BUSKRUIT	0160
ROOKZWAK BUSKRUIT	0161
RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig	1345
RUBBERSOLUTIE	1287
RUBBERSOLUTIE	1287
RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1287
RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1287
RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1287
RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1287
RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1287
RUBIDIUM	1423
RUBIDIUMHYDROXIDE	2678
RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2677
RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	2677
RUWE AARDOLIE	1267
RUWE AARDOLIE	1267
RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50°C ten hoogste 110 kPa)	1267

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50°C hoger dan 110 kPa)	1267
SALPETERZUUR, ander dan roodrokend, met meer dan 70% zuur	2031
SALPETERZUUR, ander dan roodrokend, met ten hoogste 70% zuur	2031
SALPETERZUUR, ROODROKEND	2032
SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	1954
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3304
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3305
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	1953
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G.	1955
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3306
SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3303
SAMENGEPERST GAS, N.E.G.	1956
SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3156
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0194
SCHEEPSNOODSIGNALEN	0195
SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje	0099
SEINPATRONEN	0054
SEINPATRONEN	0312
SEINPATRONEN	0405
SELEENDISULFIDE	2657
SELEENHEXAFLUORIDE	2194
SELEENOXYCHLORIDE (seleenoxydichloride)	2879
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283
SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G.	3283
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440
SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G.	3440
SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ)	2202
SELEENZUUR	1905
SELENATEN of SELENIETEN	2630
SILICIUMPOEDER, AMORF	1346
SILICIUMTETRACHLORIDE	1818
SILICIUMTETRAFLUORIDE	1859
SILICIUMWATERSTOF (SILAN)	2203
SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	1778
SLAGHOEDJES	0044
SLAGHOEDJES	0377
SLAGHOEDJES	0378
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0073
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0364
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0365
SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE	0366
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0030
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0255
SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH	0456
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0029
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0267
SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH	0455
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0360
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0361
SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH	0500
SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding	0104
SLAGSNOER, buigzaam	0065
SLAGSNOER, buigzaam	0289
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0102
SLAGSNOER, met metalen bekleding	0290
SNELKOORD	0066
SPRINGLADINGEN	0048
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0442
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0443
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0444
SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje	0445
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0457

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0458
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0459
SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN	0460
SPRINGSTOF, TYPE A	0081
SPRINGSTOF, TYPE B	0082
SPRINGSTOF, TYPE B (REAGENS, SPRINGSTOF, TYPE B)	0331
SPRINGSTOF, TYPE C	0083
SPRINGSTOF, TYPE D	0084
SPRINGSTOF, TYPE E	0241
SPRINGSTOF, TYPE E (REAGENS, SPRINGSTOF, TYPE E)	0332
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), bijtend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), bijtend, oxiderend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), brandbaar, bijtend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, bijtend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, brandbaar	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, oxiderend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), oxiderend	1950
SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), verstikkend	1950
STADSGAS, SAMENGEPERST	1023
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3312
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G.	3158
STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3311
STIKSTOF, SAMENGEPERST	1066
STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1977
STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST (STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST)	1660
STIKSTOFTRIFLUORIDE	2451
STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERATUUR ≤ 200°C en niet elders genoemd	9002
STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN MET 60 °C < Vp ≤ 100 °C, die niet in andere Klassen of in Klasse 9 ingedeeld kunnen worden (N.E.G.)	9003
STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C, DIE BINNEN EEN GRENSWAARDE VAN 15 K ONDER HET VLAMPUNT VERWARMD of STOFFEN MET Vp > 60 °C, VERWARMD MINDER DAN 15 K ONDER Vp, ter vervoer worden aangeboden of	9001
STORMLUCIFERS	2254
STRONTIUMARSENIEET	1691
STRONTIUMCHLORAAT	1506
STRONTIUMFOSFIDE	2013
STRONTIUMNITRAAT	1507
STRONTIUMPERCHLORAAT	1508
STRONTIUMPEROXIDE	1509
STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN	1692
STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	2055
SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur)	2967
SULFURYLCHLORIDE	1834
SULFURYLFLUORIDE	2191
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan	1999
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1999
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1999
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1999
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1999
TEER, VLOEIBAAR waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1999
TELLUURHEXAFLUORIDE	2195
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284
TELLUURVERBINDING, N.E.G.	3284
TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G.	2319

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
TERPENTIJN	1299
TERPINOLEEN	2541
tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOORFORMIAAT	2747
tert-BUTYLHYPOCHLORIDE	3255
tert-BUTYLISOCYANAAT	2484
TETRABROOMETHAAN (acetyleentetrabromide)	2504
TETRABROOMKOOLSTOF	2516
TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen)	1897
TETRACHLOORKOOLSTOF	1846
TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT	1704
TETRAETHYLEENPENTAMINE	2320
TETRAETHYLSILICAAT	1292
TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD	1081
TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14)	1982
TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride	2698
TETRAHYDROFURAN	2056
TETRAHYDROFURFURYLAMINE	2943
TETRAHYDROTHIOFEEN	2412
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1835
TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING	1835
TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE, VAST	3423
TETRAMETHYLSILAAN	2749
TETRANITROANILINE	0207
TETRANITROMETHAAN	1510
TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER)	2850
TETRAPROPYLORHOTITANAAT	2413
TETRAZOL-1-AZIJNZUUR	0407
Textielafval, vochtig	1857
THALLIUMCHLORAAT	2573
THALLIUMNITRAAT	2727
THALLIUMVERBINDING, N.E.G.	1707
THIOAZIJNZUUR	2436
THIOFEEN	2414
THIOFOSFORYLCHLORIDE	1837
THIOFOSGEEN	2474
THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	2966
THIOGLYCOLZUUR	1940
THIOMELKZUUR	2936
THIONYLCHLORIDE	1836
THIOUREUMDIOXIDE	3341
THIOUREUMDIOXIDE	3341
TINCTUREN, MEDICINALE	1293
TINCTUREN, MEDICINALE	1293
TINFOSFIDEN	1433
TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ	1827
TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT	2440
TITAANDISULFIDE	3174
TITAANHYDRIDE	1871
TITAANPOEDER, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	1352
TITAANPOEDER, DROOG	2546
TITAANPOEDER, DROOG	2546
TITAANPOEDER, DROOG	2546
TITAANSPONS, GRANULAAT of TITAANSPONS, POEDER	2878
TITAANTETRACHLORIDE	1838
TITAANTRICHLORIDE, MENGSEL	2869
TITAANTRICHLORIDE, MENGSEL	2869
TITAANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITAANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR	2441
TOLUEEN	1294
TOLUEENDIISOCYANAAT	2078
TOLUEENDIISOCYANAAT (2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT)	2078
TOLUIDINE, VAST	3451
TOLUIDINE, VLOEIBAAR	1708
TORPEDOKOPPEN, met springlading	0221
TORPEDO'S, met springlading	0329

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
TORPEDO'S, met springlading	0330
TORPEDO'S, met springlading	0451
TORPEDO'S, MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop	0450
TORPEDO'S, MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading	0449
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	3462
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	3462
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G.	3462
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3172
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3172
TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3172
TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	3448
TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G.	3448
TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	1693
TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G.	1693
TRAANGASKAARSEN	1700
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0018
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0019
TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading	0301
TRIALLYLAMINE	2610
TRIALLYLBORAAT	2609
TRIBUTYLAMINE	2542
TRIBUTYLFOSFANEN	3254
TRICHLOORACETYLCHLORIDE	2442
TRICHLOORAZIJNZUUR	1839
TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	2564
TRICHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	2564
TRICHLOORBENZENEN, VLOEIBAAR	2321
TRICHLOORBUTEEN	2322
TRICHLOORETHYLEEN	1710
TRICHLOORISOCYANUURZUUR, DROOG	2468
TRICHLOORSILAAN (silicochloroform)	1295
TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	2574
TRIETHYLAMINE	1296
TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297
TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297
TRIETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine	1297
TRIETHYLBORAAT	1176
TRIETHYLEENTETRAMINE	2259
TRIETHYLFOSFIET	2323
TRIFLUORACETYLCHLORIDE	3057
TRIFLUORAZIJNZUUR	2699
TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23)	1984
TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	3136
TRIISOBUTYLEEN	2324
TRIISOPROPYLBORAAT	2616
TRIISOPROPYLBORAAT	2616
TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivalylchloride)	2438
TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	1083
TRIMETHYLBORAAT	2416
TRIMETHYLCHLOORSILAAN	1298
TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	2326
TRIMETHYLFOSFIET	2329
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN	2327
TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT (en mengsels van isomeren)	2328
TRINITROANILINE (PICRAMIDE)	0153
TRINITROANISOL	0213
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3367
TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	1354
TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0214
TRINITROBENZEENSULFONZUUR	0386
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3368
TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	1355
TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0215
TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE)	0155

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3365
TRINITROFENETOL	0218
TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3364
TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0154
TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	1344
TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL)	0208
TRINITROFLUORENON	0387
TRINITRO-m-CRESOL	0216
TRINITRONAFTALEEN	0217
TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water	0394
TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water	0219
TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN	0389
TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN	0388
TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3366
TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	1356
TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water	0209
TRIPROPYLAMINE	2260
TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	2057
TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	2057
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXIDE, OPLOSSING	2501
TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINOXIDE, OPLOSSING	2501
TRITONAL	0390
UNDECAAN	2330
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water	3370
UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	1357
UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0220
UREUMWATERSTOFPEROXIDE	1511
VALERALDEHYDE	2058
VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride)	2502
VANADIUMMOXYTRICHLORIDE	2443
VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten	2862
VANADIUMTETRACHLORIDE	2444
VANADIUMTRICHLORIDE	2475
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285
VANADIUMVERBINDING, N.E.G.	3285
VANADYLSULFAAT	2931
Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3335
VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3244
VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G.	3243
VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G.	3175
VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G., GESMOLTEN (DIALKYLDIMETHYL-AMMONIUMCHLORIDE (C <sub>12</sub> - C <sub>18</sub> ) en 2-PROPANOL)	3175
VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes)	1944
VEILIGHEIDSVUURKOORD	0105
Verbrandingsmotor of door brandbaar gas aangedreven voertuig of door brandbare vloeistof aangedreven voertuig	3166
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3066
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3066
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	1263
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	1263
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1263
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emallak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1263

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, kookpunt hoger dan 35 °C)	1263
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1263
VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (Kookpunt ten hoogste 35 °C)	1263
VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3470
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3469
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3469
VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur en vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen)	3469
VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar	0043
VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240°C	3258
VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60°C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt	3256
VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100°C en, bij stoffen met een vlampunt, lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten enz.)	3257
VEZELS of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, N.E.G., geïmpregneerd met olie	1373
Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig	1372
Vezels van plantaardige oorsprong, droog	3360
VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G.	1353
VINYLCETAAT, GESTABILISEERD	1301
VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD	1085
VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD	2838
VINYLCHLOORACETAAT	2589
VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	1086
VINYLETHYLETHER, GESTABILISEERD	1302
VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD	1860
VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD	1303
VINYLIISOBUTYLETHER, GESTABILISEERD	1304
VINYLMETHYLETHER, GESTABILISEERD	1087
VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD	3073
VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	2618
VINYLTRICHOORSILAAN	1305
VISAFVAL, GESTABILISEERD (Vochtigheid tussen 5 massa-% en 12 massa-% en ten hoogste 15 massa-% vet)	2216
VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD	1374
VISMEEL, GESTABILISEERD (Vochtigheid tussen 5 massa-% en 12 massa-% en ten hoogste 15 massa-% vet)	2216
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G.	3161
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G.	3308
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G.	3309
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G.	3160
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G.	3162
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G.	3310
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G.	3307
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G.	3163
VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G.	3157
VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht	1058
Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g.	3334
Voertuig met accuvoeding of apparaat met accuvoeding	3171
VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3189
VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G.	3189
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3192

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3192
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3191
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3191
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3190
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3190
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3188
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3188
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3187
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3187
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3186
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3186
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3185
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3185
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3184
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G.	3184
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3183
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	3183
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G.	3127
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE VASTE STOF	3400
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE VASTE STOF	3400
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	3313
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN	3313
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3126
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G.	3126
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3128
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G.	3128
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3088
VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G.	3088
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0271
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0272
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0415
VOORTDRIJVENDE LADINGEN	0491
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0242
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0279
VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT	0414
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0498
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0499
VOORTDRIJVENDE STOF, VAST	0501
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0495
VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR	0497
VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas)	3164
VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof bevattend	1774
VUURAAANMAKERS (VAST), geïmpregneerd met brandbare vloeistof	2623
VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding	0103
VUURWERK	0333
VUURWERK	0334
VUURWERK	0335
VUURWERK	0336
VUURWERK	0337
WASLUCIFERS	1945
WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN	3468
WATERSTOF, SAMENGEPERST	1049
WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1966
WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ)	1048
WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ)	1050
WATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING, N.E.G.	3471
WATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING, N.E.G.	3471
WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	1740
WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G.	1740
WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JOODWATERSTOF, WATERVRIJ)	2197
WATERSTOFPEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur	3149
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2014



Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8%, doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	2984
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60% waterstofperoxide doch ten hoogste 70% waterstofperoxide	2015
WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70% waterstofperoxide	2015
WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	2837
WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water)	2837
WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF)	1053
WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	2693
Wolafval, vochtig	1387
WOLFRAAMHEXAFLUORIDE	2196
WRIJVINGSLUCIFERS	1331
XANTHATEN	3342
XANTHATEN	3342
XENON	2036
XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	2591
XYLENEN	1307
XYLENEN	1307
XYLENOLEN, VAST	2261
XYLENOLEN, VLOEIBAAR	3430
XYLIDINE, VAST	3452
XYLIDINE, VLOEIBAAR	1711
XYLYLBROMIDE, VAST	3417
XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR	1701
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B	3222
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3232
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C	3224
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3234
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D	3226
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3236
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E	3228
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3238
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F	3230
ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3240
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B	3221
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3231
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C	3223
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3233
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D	3225
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3235
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E	3227
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3237
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F	3229
ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING	3239
ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	1337
ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0146
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G.	3291
ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GERELEMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde, vloeibare stikstof	3291
ZILVERARSENIET	1683
ZILVERCYANIDE	1684
ZILVERNITRAAT	1493
ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 30 massa-% water	1347
ZINKAMMONIUMNITRIET	1512
ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL	1712
ZINKAS	1435
ZINKBROMAAT	2469
ZINKCHLORAAT	1513
ZINKCHLORIDE, OPLOSSING	1840
ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ	2331
ZINKCYANIDE	1713
ZINKDITHIONIET	1931
ZINKFLUOROSILICAAT	2855

Benaming en beschrijving	UN-nummer/ Stofnummer
ZINKFOSFIDE	1714
ZINKNITRAAT	1514
ZINKPERMANGANAAT	1515
ZINKPEROXIDE	1516
ZINKPOEDER of ZINKSTOF	1436
ZINKPOEDER of ZINKSTOF	1436
ZINKPOEDER of ZINKSTOF	1436
ZINKRESINAAT	2714
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm, maar niet dunner dan 18 µm)	2858
ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm)	2009
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	1308
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF	1308
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	1308
ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	1308
ZIRKONIUMAFVAL	1932
ZIRKONIUMHYDRIDE	1437
ZIRKONIUMNITRAAT	2728
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 20 massa-% water	1517
ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water	0236
ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% water	1358
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008
ZIRKONIUMPOEDER, DROOG	2008
ZIRKONIUMTETRACHLORIDE	2503
ZUURSTOF, SAMENGEPERST	1072
ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR	1073
ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST	2190
ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH	3356
ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS	0028
ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder	0027
ZWAVEL	1350
ZWAVEL, GESMOLTEN	2448
ZWAVELCHLORIDEN	1828
ZWAVELDIOXIDE	1079
ZWAVELHEXAFLUORIDE	1080
ZWAVELIGZUUR	1833
ZWAVELTETRAFLUORIDE	2418
ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd)	1829
ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	1830
ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	2796
ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	1832
ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	1831

## Tabel C

### Lijst van in tankschepen ten vervoer toegelaten gevaarlijke stoffen in numerieke volgorde

#### Toelichting op Tabel C

In het algemeen is elke afzonderlijke rij van Tabel C van toepassing op de stof(fen), vallende onder een specifiek UN-nummer of Stofnummer. Indien stoffen die tot hetzelfde UN-nummer of Stofnummer behoren echter verschillende chemische of fysische eigenschappen en/of vervoersvoorwaarden bezitten, kunnen voor dat UN-nummer of Stofnummer verscheidene opeenvolgende rijen worden gebruikt.

Elke kolom van Tabel C is, zoals aangegeven in de toelichting hieronder, voor een specifiek onderwerp bestemd. Het kruispunt van kolommen en rijen (cel) bevat voor de stof(fen) van die rij informatie over het in die kolom behandelde onderwerp:

- de eerste vier cellen identificeren de stof(fen) die/dat tot die rij behoort (behoren);
- de daarop volgende cellen bevatten de bijzondere bepalingen die van toepassing zijn, ofwel in de vorm van volledige informatie, dan wel in gecodeerde vorm. De codes verwijzen naar gedetailleerde informatie, die kan worden gevonden in de nummers, aangegeven in de toelichting hieronder. Een lege cel betekent ofwel dat er geen bijzondere bepaling is en dat alleen de algemene voorschriften van toepassing zijn, dan wel dat de in de toelichting aangegeven beperking voor het vervoer van kracht is.

In de overeenkomstige cellen wordt niet naar de algemene voorschriften, die van toepassing zijn, verwezen.

Toelichting per kolom:

Kolom 1 UN-nummer/Stofnummer

Deze kolom bevat het UN-nummer of het Stofnummer:

- van de gevaarlijke stof, indien aan de stof een eigen specifiek UN-nummer of Stofnummer is toegekend (zie alfabetische lijst), of
- van de algemene positie of n.e.g.-positie, waaronder niet met name genoemde gevaarlijke stoffen overeenkomstig de criteria ("beslissingsbomen") van Deel 2 moeten zijn ingedeeld.

Kolom 2 Benaming en beschrijving

Deze kolom bevat in hoofdletters de juiste vervoersnaam van de gevaarlijke stof, indien aan de stof een eigen specifiek UN-nummer of Stofnummer is toegekend, of de juiste vervoersnaam van een algemene positie of n.e.g.-positie, waarin de stof overeenkomstig de criteria ("beslissingsbomen") van Deel 2 is ingedeeld (voor nadere bijzonderheden betreffende de juiste vervoersnaam zie 3.1.2).

Na de juiste vervoersnaam wordt, indien de classificatie en/of de vervoersvoorwaarden van de stof onder bepaalde omstandigheden kunnen verschillen, in kleine letters een beschrijvende tekst toegevoegd om het toepassingsgebied van de indeling duidelijk te maken.

Kolom 3a Klasse

Deze kolom bevat het nummer van de Klasse, waarvan de titel overeenkomt met de gevaarlijke stof. Dit Klassennummer wordt toegekend overeenkomstig de procedures en criteria van Deel 2.

Kolom 3b Classificatiecode

Deze kolom bevat de classificatiecode van de gevaarlijke stof.

- Voor gevaarlijke stoffen van Klasse 2 bestaat de code uit een cijfer en een letter voor de groep van gevaarlijke eigenschappen, die in 2.2.2.1.2 en 2.2.2.1.3 zijn toegelicht.
- Voor gevaarlijke stoffen van de Klassen 3, 4.1, 6.1, 8 en 9 worden de codes toegelicht in 2.2.x.1.2<sup>1</sup>.

Kolom 4 Verpakkingsgroep

Deze kolom bevat de nummers van de verpakkingsgroepen (I, II of III) die aan de gevaarlijke stof zijn toegekend. Deze verpakkingsgroepen worden toegekend op grond van de procedures en criteria van Deel 2. Aan bepaalde stoffen wordt geen verpakkingsgroep toegekend.

Kolom 5 Gevaren

Deze kolom bevat de gevaren die van de gevaarlijke stof kunnen uitgaan. Daarbij zijn in het algemeen de gegevens met betrekking tot de etiketten in Tabel A, kolom 5 overgenomen. Indien het een chemisch instabiele stof betreft dan zijn deze gegevens door de code "inst." aangevuld.

Kolom 6 Tankschiptype

Deze kolom bevat het type van het tankschip, type G, C of N

Kolom 7 Uitvoering van de ladingtank

Deze kolom bevat de uitvoering van de ladingtank.

1. Druktank
2. Ladingtank, gesloten
3. Ladingtank, open met vlamkerend rooster
4. Ladingtank, open

Kolom 8 Type van de ladingtank

Deze kolom bevat het type van de ladingtank.

1. onafhankelijke ladingtank
2. geïntegreerde ladingtank
3. ladingtankwand geen scheepshuid

Kolom 9 Ladingtankuitrusting

Deze kolom bevat de uitrusting van de ladingtank.

1. Koelinstallatie
2. Ladingverwarmingsmogelijkheid
3. Watersproei-inrichting
4. Ladingverwarmingsinstallatie aan boord

Kolom 10 Openingsdruk van het snelafblaasventiel

Deze kolom bevat de minimaal voorgeschreven openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa.

Kolom 11 Maximaal toelaatbare vullingsgraad in %

Deze kolom bevat de maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtanks in %.

---

<sup>1</sup> x = het nummer van de Klasse van de gevaarlijke stof of het voorwerp, zonder scheidingspunt, voorzover van toepassing.

- Kolom 12 Dichtheid
- Deze kolom bevat de dichtheid van de stof bij 20 °C. De gegevens met betrekking tot de dichtheid hebben slechts een informatief karakter.
- Kolom 13 Soort monsternamen-inrichting
- Deze kolom bevat de voorgeschreven monsternamen-inrichting.
1. Gesloten monsternamen-inrichting
  2. Deels gesloten monsternamen-inrichting
  3. Monsternamen-opening
- Kolom 14 Pompkamer onder dek toelaatbaar
- Deze kolom bevat gegevens of een pompkamer onder dek toelaatbaar is.
- Ja Pompkamer onder dek toelaatbaar  
Neen Pompkamer onder dek niet toelaatbaar
- Kolom 15 Temperatuurklasse
- Deze kolom bevat de temperatuurklasse van de stof.
- Kolom 16 Explosiegroep
- Deze kolom bevat de explosiegroep van de stof.
- Kolom 17 Explosiebescherming vereist
- Deze kolom bevat een code, of explosiebescherming bij deze stof is vereist.
- Ja Explosiebescherming vereist  
Neen Explosiebescherming niet vereist
- Kolom 18 Vereiste uitrusting
- Deze kolom bevat de alfabetische code met betrekking tot vereiste uitrusting bij het vervoer van de gevaarlijke stof (zie 8.1.5).
- Kolom 19 Aantal blauwe kegels/lichten
- Deze kolom bevat het aantal kegels/lichten, die het schip tijdens het vervoer van deze gevaarlijke stof of voorwerp moet voeren.
- Kolom 20 Extra eisen of Aantekeningen
- Deze kolom bevat de extra eisen of aantekeningen die tijdens het vervoer van de gevaarlijke stof moeten worden genomen.
- De extra eisen of aantekeningen zijn:
1. Watervrije ammoniak kan spanningscorrosie in ladingtanks en processystemen, die uit koolstof-mangaanstaal samengesteld zijn, veroorzaken. Om het risico van het optreden van spanningscorrosie zo klein mogelijk te houden moeten de hierna opgesomde maatregelen worden genomen:
    - a) Indien koolstof-mangaanstaal wordt gebruikt, dan moeten de ladingtanks, drukvaten in het processysteem en laad- en losleidingen uit fijnkorrelig staal met een minimale norm strek grens van niet meer dan 355 N/mm<sup>2</sup> gefabriceerd zijn. De optredende strek grens mag niet groter zijn dan 440 N/mm<sup>2</sup>. Één van de volgende constructieve of bedrijfsmatige maatregelen is extra te nemen:

1. Materiaal met een lagere trekvastheid ( $R_m < 410 \text{ N/mm}^2$ ) moet worden gebruikt; of
  2. Ladingtanks, enz. moeten na het lassen een warmtebehandeling ten behoeve van de afbouw van de spanning ondergaan; of
  3. de vervoerstemperatuur moet bij voorkeur dicht bij de verdampings-temperatuur van de lading ( $- 33 \text{ }^\circ\text{C}$ ), maar in geen geval op een hogere temperatuur als  $- 20 \text{ }^\circ\text{C}$  worden gehouden; of
  4. de ammoniak mag niet minder dan 0,1 Gew.% water bevatten.
- b) Indien koolstof-mangaanstaal met een hogere strekgrens als in a) is aangegeven, wordt gebruikt moeten de gereed gekomen tanks, leidingaftakkingen enz. na het lassen een warmtebehandeling ten behoeve van de afbouw van de spanning ondergaan.
  - c) Drukvaten in processystemen en pijpleidingsystemen in het condensatiedeel van de koelinstallatie, die uit koolstof-mangaanstaal bestaan, moeten na het lassen een warmtebehandeling ten behoeve van de afbouw van de spanning ondergaan.
  - d) Strekgrens en trekvastheid van lasmaterialen mogen de bepaalde waarden van het materiaal voor de tanks en pijpleidingen slechts minimaal overschrijden.
  - e) Nikkelstaal met meer dan 5 % nikkel en koolstof-mangaanstaal, die niet voldoen aan het gestelde onder a) en b) mogen niet voor ladingtanks en pijpleidingsystemen voor het vervoer van deze stof worden gebruikt.
  - f) Nikkelstaal met niet meer dan 5 % nikkel mag worden gebruikt indien de vervoerstemperatuur tussen de onder a) aangegeven grenzen ligt.
  - g) Het gehalte van de in ammoniak opgeloste zuurstof mag de in de tabel aangegeven waarde niet overschrijden.

t in $^\circ\text{C}$	O <sub>2</sub> in % Vol.
- 30	0,90
- 20	0,50
- 10	0,28
0	0,16
10	0,10
20	0,05
30	0,03

2. Uit de ladingtanks en de daarbij behorende leidingen moet voor het beladen de lucht met behulp van inert gas op voldoende wijze verwijderd en aansluitend weggehouden worden (zie ook 7.2.4.18).
3. Er moeten voorzorgsmaatregelen worden genomen om er zeker van te zijn dat de lading voldoende is gestabiliseerd om een reactie op ieder moment tijdens de reis te verhinderen. Het vervoerdocument moet de volgende extra gegevens bevatten:
  - a) Aanduiding en hoeveelheid van de toe te voegen stabilisator;
  - b) de datum waarop de stabilisator werd toegevoegd en een onder normale omstandigheden te verwachten werkingsduur;
  - c) temperatuurgrenzen, die de stabilisator beïnvloeden.  
Indien de stabilisatie slechts door middel van het afdekken met inertgas wordt bereikt, heeft in het vervoerdocument slechts de aanduiding van het inertgas te worden vermeld.

Indien de stabilisatie door middel van een andere maatregel – bijv. een bijzondere zuiverheid van het product – wordt bereikt, moet deze maatregel in het vervoerdocument worden genoemd.

4. De stof mag niet stollen; de vervoerstemperatuur moet boven het smeltpunt worden gehouden. Indien inrichtingen voor het verwarmen van de lading noodzakelijk zijn, moeten deze zo worden uitgevoerd, dat in ieder deel van de ladingtank de mogelijkheid van polymerisatie ten gevolge van oververhitting is uitgesloten. Indien de temperatuur van verwarmingsspiralen oververhitting ten gevolge kan hebben, moeten indirecte verwarmingssystemen met lagere temperaturen worden gebruikt.
5. Deze stof kan eventueel de gasverzamelleiding en zijn inrichtingen laten dichtslaan. Een goed toezicht moet zijn gewaarborgd. Indien voor het vervoer van deze stof een gesloten tankschip is voorgeschreven of deze stof wordt in een gesloten tankschip vervoerd, moet de gasverzamelleiding conform 9.3.2.22.5 a) i), ii), v), b), c) of d) of conform 9.3.3.22.5 a) i), ii), v), b), c) of d) zijn uitgevoerd. Dit is niet van toepassing indien de ladingtanks conform 7.2.4.18 inert gemaakt zijn of indien volgens Kolom 17 geen explosiebescherming vereist is en er geen vlamkerende inrichtingen zijn ingebouwd.
6. Bij buitentemperaturen, zoals deze in Kolom 20 zijn aangegeven en eronder, mag het vervoer van deze stof slechts plaatsvinden in tankschepen, die voorzien zijn van een ladingverwarmingsmogelijkheid. Daarnaast moet bij het vervoer in een gesloten tankschip, indien dit tankschip
  - conform 9.3.2.22.5 a) i) of d) of 9.3.3.22.5 a) i) of d) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare over- en onderdrukventielen,
  - of
  - conform 9.3.2.22.5 a) ii), v), b) of c) of 9.3.3.22.5 a) ii), v), b), of c) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare gasverzamelleidingen evenals verwarmbare over- en onderdrukventielen,
  - of
  - conform 9.3.2.22.5 a) iii) of iv) of 9.3.3.22.5 a) iii) of iv) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare gasverzamelleidingen evenals verwarmbare over- en onderdrukventielen en verwarmbare vlamkerende inrichtingen.De temperatuur van de gasverzamelleidingen, over- en onderdrukventielen en vlamkerende inrichtingen moet ten minste op het smeltpunt van de stof worden gehouden.
7. Indien voor het vervoer van deze stof een gesloten tankschip is voorgeschreven of deze stof wordt in een gesloten tankschip vervoerd, moet, indien dit tankschip
  - conform 9.3.2.22.5 a) i) of d) of 9.3.3.22.5 a) i) of d) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare over- en onderdrukventielen,
  - of
  - conform 9.3.2.22.5 a) ii), v), b) of c) of 9.3.3.22.5 a) ii), v), b) of c) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare gasverzamelleidingen evenals verwarmbare over- en onderdrukventielen,
  - of
  - conform 9.3.2.22.5 a) iii) of iv) of 9.3.3.22.5 a) iii) of iv) is uitgevoerd, het zijn voorzien van verwarmbare gasverzamelleidingen evenals verwarmbare over- en onderdrukventielen en verwarmbare vlamkerende inrichtingen.De temperatuur van de gasverzamelleidingen, over- en onderdrukventielen en vlamkerende inrichtingen moet ten minste op het smeltpunt van de stof worden gehouden.
8. Zijtanks, dubbele bodems en verwarmingsspiralen mogen geen water bevatten.

9. a) Tijdens de reis moet in de lege ruimte boven de vloeistofspiegel een inertgas afdekking in stand worden gehouden.
- b) Laad- en ontluichtingsleidingen moeten van de voor andere ladingen gebruikte laad- en ontluichtingsleidingen onafhankelijk zijn.
- c) veiligheidsventielen moeten uit roestvrij staal zijn vervaardigd.
10. *vervalt*
11. a) Voor de ladingtanks en de laad- en losleidingen mogen geen roestvrij staal type 416 en 442 en gietijzer worden gebruikt.
- b) De lading moet met behulp van dompelpompen of door middel van inertgas onder druk worden gelost. Iedere pomp moet zodanig worden uitgevoerd dat de stof niet wezenlijk opwarmt indien de uitgaande leiding van de pomp afgesloten of op een andere wijze geblokkeerd wordt.
- c) De lading moet gekoeld en beneden een temperatuur van 30 °C gehouden worden.
- d) De veiligheidsventielen moeten op een druk van tenminste 550 kPa (5,5 bar) overdruk zijn ingesteld. De maximale insteldruk moet speciaal zijn toegestaan.
- e) Tijdens de reis moet in de lege ruimte boven de lading een inertgas afdekking in stand worden gehouden. Een automatisch systeem voor de stikstofverzorging moet worden geïnstalleerd, zodat de overdruk in de ladingtank niet beneden de 7 kPa (0,07 bar) komt, indien de temperatuur van de lading ten gevolge van de buitentemperatuur of anderszins daalt. Ter zekerstelling van de automatische drukregeling moet er een voldoende hoeveelheid stikstof aan boord worden meegenomen. Voor de afdekking is stikstof met een normale handelszuiverheidsgraad van 99,9 Vol % te gebruiken. Een batterij van flessen met stikstof, die door middel van een drukreducieventiel met de ladingtanks is verbonden kan in deze als "automatisch" worden gezien.  
De vereiste stikstofdeken moet zodanig zijn dat de stikstofconcentratie in de ruimte boven de lading in de ladingtanks nimmer kleiner is dan 45 %.
- f) Voor het beladen en zolang een ladingtank deze stof in vloeibare of gasvormige toestand bevat, moet de ladingtank met stikstof geïnertiseerd zijn.
- g) De watersproei-inrichting moet voorzien zijn van op afstand bediende afsluiters, die vanuit het stuurhuis of in geval van een controlekamer van daaruit kunnen worden bedient.
- h) Er moet een afgifte-inrichting aanwezig zijn om de noodafgifte van ethyleenoxide in geval van een ongecontroleerde zelfreactie mogelijk te maken.
12. a) De stoffen moeten vrij van acetyleen zijn.
- b) Indien geen grondige schoonmaak van de ladingtanks heeft plaats gehad mogen deze stoffen niet in ladingtanks worden vervoerd indien deze een van de drie voorafgaande ladingen stoffen hebben bevat, die als katalysator voor de polymerisatie bekend staan, zoals
1. anorganische zuren (bijv. zwavelzuur, zoutzuur, salpeterzuur);
  2. organische zuren en zuuranhydriden (bijv. mierzuur, azijnzuur);
  3. halogeenhoudende carbonzuren (bijv. chloorazijnzuur);
  4. sulfonylzuren (bijv. benzeensulfonylzuur);
  5. bijtende alkaliverbindingen (bijv. natriumhydroxide, kaliumhydroxide);
  6. ammoniak en zijn oplossingen;
  7. aminen en zijn oplossingen;
  8. oxiderende stoffen.



- c) Voor het laden moeten de ladingtanks grondig en doeltreffende worden schoongemaakt om alle sporen van voorgaande ladingen uit de ladingtanks en de bijbehorende leidingen te verwijderen, voorzover de direct ervoor vervoerde lading niet propyleenoxide of een mengsel van propyleenoxide en ethyleenoxide was. Bijzondere aandacht is geboden indien ervoor ammoniak vervoerd werd in niet roestvrij stalen ladingtanks.
- d) In alle gevallen dient de doeltreffendheid van de schoonmaakwerkzaamheden voor ladingtanks en bijbehorende leidingen door middel van geschikte onderzoeken of controles te worden vastgesteld om er zeker van te zijn dat geen sporen van zuurhoudende of alkalische stoffen achterblijven, die tezamen met deze stoffen een gevaar kunnen op leveren.
- e) De ladingtanks moeten voor iedere nieuwe belading met deze stoffen betreden en gecontroleerd worden om er zeker van te zijn dat er geen verontreinigingen, grote roest plakaten en zichtbare beschadigingen van de constructie aanwezig zijn.  
Indien deze stoffen continue in de ladingtanks worden vervoerd, moeten dergelijke controles binnen periodes van niet meer dan twee en een half jaar worden uitgevoerd.
- f) Ladingtanks, die deze stoffen hebben bevat, mogen na grondige schoonmaak van de ladingtanks en de bijbehorende leidingen door middel van wassen of spoelen met een inertgas voor andere ladingen worden gebruikt.
- g) De stoffen moeten op een zodanige wijze worden geladen of gelost dat een ontluchting van de ladingtanks naar de buitenlucht is uitgesloten. Indien tijdens het beladen een gasafgifte naar de landinstallatie plaats vindt, moet het gasretoursysteem, dat met de ladingtanks voor deze stof is verbonden, onafhankelijk zijn van alle andere ladingtanks.
- h) Tijdens het lossen moet in de ladingtank een overdruk van meer dan 7 kPa (0,07 bar) in stand worden gehouden.
- i) De lading mag slechts met behulp van dompelpompen, hydraulisch aangedreven onderwaterpompen of met behulp van inertgas onder druk worden gelost. Iedere pomp moet zodanig worden uitgevoerd dat de stof niet wezenlijk opwarmt indien de uitgaande leiding van de pomp afgesloten of op een andere wijze geblokkeerd wordt.
- j) De ladingtanks, waarin deze stoffen worden vervoerd, moeten met behulp van een van andere ladingtanks, waarin andere stoffen worden vervoerd, onafhankelijke inrichting, worden ontluicht.
- k) Laad- en losslangen, die voor de overslag van deze stoffen worden gebruikt, moet als volgt worden gekenmerkt:  
**“Alleen voor de overslag van alkyleenoxide”**
- l) Ladingtanks, kofferdammen, zijtanks, dubbele bodems en ladingtankruimten, die aan een ladingtank grenzen, waarin deze stof wordt vervoerd, moeten of een lading bevatten die verenigbaar is (de in b. opgesomde stoffen zijn voorbeelden van stoffen die als niet-verenigbaar worden gezien) of door middel van een geschikt inertgas geïnertiseerd worden. Dergelijke geïnertiseerd ruimten en ladingtanks moeten op de aanwezigheid van dergelijke stoffen en zuurstof worden gecontroleerd. Het zuurstofgehalte moet onder 2 vol-% worden gehouden. Draagbare meetinstrumenten zijn toegestaan.
- m) Er moet verzekerd zijn dat er geen lucht in de ladingpompen en laad- en losleidingen kan binnendringen indien het systeem deze stoffen bevat.

- n) Alvorens het afkoppelen van de verbinding met de landinstallatie plaats kan vinden moeten de vloeistof- en dampleidingen door middel van een geschikte inrichting ter plaatse van de walaansluiting drukloos worden gemaakt. Vloeistof en dampen uit deze leidingen mogen niet naar de buitenlucht worden afgevoerd.
- o) Het laad- en lossysteem van de ladingtanks, die met deze stoffen beladen dienen te worden, moet van de laad- en lossystemen van alle andere ladingtanks, inclusief niet beladen ladingtanks, worden gescheiden. In het geval dat het laad- en lossysteem van de te beladen ladingtanks niet onafhankelijk is, moet de vereiste scheiding door het wegnemen van tussenstukken, afsluiters of andere pijpleidingdelen en het aanbrengen van blindflenzen op deze plaatsen geschieden. De vereiste scheiding is van toepassing op alle vloeistof- en dampvoerende leidingen en op alle andere mogelijke verbindingen zoals bijvoorbeeld gemeenschappelijke inertgas verzorgingsinstallaties.
- p) Deze stoffen mogen slechts conform de door een bevoegde autoriteit goedgekeurde laadplannen worden vervoerd.  
Iedere beoogde plaats voor de lading moet op een apart laadplan worden aangegeven. Op de laadplannen moet het totale laad- en losleidingsysteem en de plaatsen voor het aanbrengen van de noodzakelijke blindflenzen, waarmee aan de bovengenoemde eisen wordt voldaan, in het bijzonder met betrekking tot de scheiding van pijpleidingen, worden aangegeven. Het origineel van het goedgekeurde laadplan moet zich aan boord van het schip bevinden. In het Certificaat van Goedkeuring moet naar de gekeurde laadplannen worden verwezen.
- q) Voor iedere belading met deze stoffen en voor iedere hervatting van dergelijke transporten moet door een door de bevoegde autoriteit aangewezen deskundig persoon worden verklaard, dat de vereiste pijpleiding scheiding is uitgevoerd; deze verklaring moet zich aan boord van het schip bevinden. Iedere verbinding tussen een blindflens en een flens van de pijpleiding moet door de verantwoordelijke persoon voorzien zijn van een draad en een verzegeling, zodat een onbedoeld verwijderen van de blindflens niet mogelijk is.
- r) Tijdens de reis moet in de lege ruimte boven de lading een inertgas afdekking in stand worden gehouden. Een automatisch systeem voor de stikstofverzorging moet worden ingebouwd, zodat de overdruk in de ladingtank niet beneden de 7 kPa (0,07 bar) komt, indien de temperatuur van de lading ten gevolge van de buitentemperatuur of anderszins daalt. Ter zekerstelling van de automatische drukregeling moet er een voldoende hoeveelheid stikstof aan boord worden meegevoerd. Voor de afdekking moet stikstof met een normale handelszuiverheidsgraad (99,9 vol-%) worden gebruikt. Een batterij van flessen met stikstof, die door middel van een drukreducerend ventiel met de ladingtanks is verbonden, kan in deze als "automatisch" worden gezien.
- s) De dampfase in de ladingtanks moet voor en na iedere belading worden gecontroleerd om er zeker van te zijn dat het zuurstofgehalte 2 vol-% of minder bedraagt.
- t) Laadsnelheid  
De laadsnelheid ( $L_R$ ) van de ladingtanks mag de volgende waarde niet overschrijden:  
$$L_R = 3600 \cdot U/t \text{ (m}^3/\text{u)}$$
waarin:  
 $U$  = het vrije volume ( $\text{m}^3$ ) is, bij de vulstand waarbij de overvulbeveiliging wordt aangesproken;  
 $t$  = de tijd (s) is, die benodigd is tussen het aanspreken van de overvulbeveiliging en het volledig beëindigen van de ladingstroom naar de ladingtank; deze tijd is de som van de individuele tijden die voor de na elkaar te nemen maatregelen benodigd zijn, zoals bijvoorbeeld de reactietijd van het bedienend personeel, de afschakeltijd van de pompen en de sluitijd van de afsluiters;

en de laadsnelheid moet ook de ontwerpdruk van het pijpleidingsysteem in acht nemen.

13. Indien geen of slechts ontoereikende stabilisatoren zijn toegevoegd, mag het zuurstofgehalte in de gasfase niet groter zijn dan 0,1 %. In de ladingtanks moet te allen tijde een overdruk in stand worden gehouden. Dit is ook van toepassing op de ballastreizen tussen het vervoer van lading en de reizen met lege, niet schoongemaakte ladingtanks.
14. De volgende stoffen mogen niet onder deze voorwaarden worden vervoerd:
  - Stoffen met een ontstekingstemperatuur  $\leq 200$  °C;
  - Stoffen, met een vlampunt  $< 23$  °C en een explosiebereik  $> 15$  procentpunten;
  - Mengsels, die gehalogeneerde koolwaterstoffen bevatten;
  - Mengsels, die meer dan 10% benzeen bevatten;
  - Stoffen en mengsels, die gestabiliseerd vervoerd worden.
15. Er moet verzekerd zijn dat alkalische of zure stoffen zoals natronloog of zwavelzuur de betreffende lading niet kunnen verontreinigen.
16. Indien door plaatselijke overmatige verwarming van de lading in de ladingtank of de bijbehorende leidingsystemen de mogelijkheid van een gevaarlijke reactie bestaat, zoals bijv. polymerisatie, ontleding, thermische instabiliteit of gasontwikkeling, moet deze lading voldoende gescheiden van andere stoffen, waarvan de temperatuur voldoende is om een dergelijke reactie te doen ontstaan, geladen en vervoerd worden. Verwarmingsspiralen in ladingtanks, waarin deze lading wordt vervoerd, moeten blindgeflensd of door gelijkwaardige inrichtingen beveiligd worden.
17. Het smeltpunt van de lading moet in het vervoerdocument worden vermeld.
18. *vervalt*
19. Er moet verzekerd zijn dat de lading niet met water in aanraking kan komen. Bovendien gelden de volgende voorwaarden:

De lading mag niet in ladingtanks worden vervoerd die grenzen aan restladingtanks of ladingtanks waarin zich ballastwater, slobb of een andere water bevattende lading bevindt. Pompen, pijpleidingen of ontluchtingsleidingen, die aan dergelijke tanks zijn aangesloten moeten van de betreffende inrichtingen van die ladingtanks die deze lading bevatten worden gescheiden. Pijpleidingen van restladingtanks of ballastleidingen mogen niet door ladingtanks, die deze lading bevatten, worden gevoerd indien zij niet in een pijpentunnel liggen.
20. De in kolom 20 aangegeven maximaal toelaatbare vervoerstemperatuur mag niet worden overschreden.
21. *vervalt*
22. De dichtheid van de lading moet in het vervoerdocument worden aangegeven.
23. Bij een overdruk in de ladingtank van 40 kPa moet de inrichting voor het meten van de overdruk het alarm van deze inrichting in werking stellen. De watersproei-inrichting moet onmiddellijk in gebruik worden genomen en zolang in bedrijf blijven tot de overdruk in de ladingtank tot onder 30 kPa is gezakt.
24. Stoffen met een vlampunt van meer dan 61 °C, die binnen een grenswaarde van 15 K onder het vlampunt verwarmd ter vervoer aangeboden of vervoerd worden, moeten onder de voorwaarden van Stofnummer 9001 worden vervoerd.

25. Voor het vervoer van deze stof mag als ladingtank het type 3 worden gebruikt, indien de constructie door een erkend classificatiebureau uitdrukkelijk voor de maximale vervoerstemperatuur toegelaten is.
26. Voor het vervoer van deze stof mag als ladingtank het type 2 worden gebruikt, indien de constructie door een erkend classificatiebureau uitdrukkelijk voor de maximale vervoerstemperatuur toegelaten is.
27. De voorschriften conform 3.1.2.8.1 zijn van toepassing.
28.
  - a) Tijdens het vervoer van deze stof moet de mechanische ventilatie van de ladingtanks uiterlijk bij een zwavelwaterstofconcentratie van 1,0 vol-% in werking worden gesteld.
  - b) Indien tijdens het vervoer van deze stof de concentratie van zwavelwaterstof in de ladingtanks hoger wordt dan 1,85 %, moet de schipper onmiddellijk de dichtstbijzijnde bevoegde autoriteit informeren.  
Wanneer een beduidende verhoging van de concentratie van zwavelwaterstof in een ladingtankruimte het ontsnappen van zwavel doet vermoeden, moeten de ladingtanks op de kortst mogelijke termijn worden gelost. Nieuwe lading mag pas na een nieuwe inspectie door de autoriteit, die het Certificaat van Goedkeuring heeft afgegeven, aan boord worden genomen.
  - c) Door middel van meting moet bij het vervoer van deze stof de concentratie van zwavelwaterstof in de vrije ruimte van de ladingtanks en de concentratie van zwavelstofdioxide en zwavelwaterstof in de ladingtankruimten worden vastgesteld.
  - d) De in lid c) geëiste meting moet iedere acht uur éénmaal worden uitgevoerd. Deze meetresultaten moeten schriftelijk worden vastgelegd.
29. Indien in Kolom 2 gegevens met betrekking tot dampdruk en/of kookpunt zijn opgenomen, moet de juiste benaming in het vervoersdocument overeenkomstig worden aangevuld.  
Bijv.  
UN 1224 KETONEN, N.E.G., 110 kPa < pD50 ≤ 175kPa of  
UN 2929 GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.,  
KOOKPUNT ≤ 60 °C.
30. Bij het vervoer van deze stof mogen de ladingtankruimten van het type N open hulpinstallaties bevatten.
31. Bij het vervoer van deze stof moet het schip zijn voorzien van een snelsluitventiel, direct aan de walaansluiting.
32. Bij het vervoer van deze stof zijn de volgende aanvullende eisen van toepassing:
  - a) De ladingtanks moeten aan de buitenzijde voorzien zijn van een moeilijk brandbare isolatie. Deze isolatie moet voldoende bestand zijn tegen schokken en trillingen. Bovendien moet de isolatie door een afdekking worden beschermd.  
De temperatuur mag aan de buitenzijde van de isolatie niet hoger zijn dan 70 °C.
  - b) De ladingtankruimten moeten op de ventilatieopeningen voorzien zijn van aansluitingen voor een mechanische ventilatie.
  - c) De ladingtanks moeten zijn voorzien van een mechanische ventilatie die onder alle vervoersomstandigheden de concentratie van zwavelwaterstof boven de vloeistofspiegel beneden de 1,85 vol.-% houdt.  
De ventilatie-inrichtingen moeten zodanig zijn uitgevoerd dat een neerslaan van de te vervoeren goederen wordt voorkomen.  
De ontluchtingsleiding moet zodanig zijn aangebracht dat er geen gevaar voor personen te verwachten is.

- d) De ladingtankruimten en ladingtanks moeten zijn voorzien van openingen en leidingen ten behoeve van het nemen van gasmonsters.
- e) De openingen van de ladingtanks moeten zodanig hoog zijn aangebracht, dat bij een trim van het schip van 2° en een slagzij van 10° er geen zwavel kan uitvloeien.  
Ten behoeve van iedere opening van de ladingtanks moet een afsluitinrichting aanwezig zijn die op duurzame wijze is bevestigd.  
Één van deze afsluitinrichtingen moet zich, bij een geringe overdruk in de ladingtank, openen.
- f) De laad- en losleidingen moeten voldoende worden geïsoleerd. Zij moeten kunnen worden verwarmd.
- g) Het voor de warmteoverdracht gebruikte middel moet zodanig zijn dat bij een lekkage in een ladingtank een gevaarlijke reactie met de zwavel niet te verwachten is.

33. Bij het vervoer van deze stof zijn de volgende aanvullende eisen van toepassing:

**Constructievoorschriften:**

- a) Waterstofperoxide oplossingen mogen slechts in ladingtanks, voorzien van pompompen, worden vervoerd.
- b) Ladingtanks en toebehorende inrichtingen moeten uit massief, roestvrij staal van een voor waterstofperoxide oplossingen geschikt soort bestaan (bijv. 304, 304L, 316, 316L of 316 Ti). Alle niet metalen materialen ten behoeve van het ladingopslagsysteem mogen noch door waterstofperoxide oplossingen worden aangetast noch de ontleding van de stof bevorderen.
- c) In de ladingtanks moeten direct onder dek en op de bodem temperatuurvoelers worden aanbracht. Inrichtingen om deze op afstand af te lezen en de voortdurende bewaking van de temperaturen moeten in het stuurhuis aanwezig zijn.
- d) In de aan de ladingtanks grenzende lege ruimten moeten vast ingebouwde zuurstofcontroleapparaten (of leidingen ten behoeve van het nemen van gasmonsters) worden aangebracht, om lekkage van lading in deze ruimten aan te tonen. De vergroting van het gevaar op ontbrandbaarheid door zuurstofverrijking moet in acht worden genomen. Op afstand afleesbare meetapparatuur, inrichtingen voor een voortdurende bewaking (voorzover leidingen ten behoeve van het nemen van gasmonsters worden gebruikt is een bewaking met tussenpozen voldoende) evenals optische- en akoestische alarmen, gelijk aan die van de temperatuurmeting, moeten eveneens in het stuurhuis worden ondergebracht. De optische- en akoestische alarmen moeten in werking worden gesteld, indien de concentratie aan zuurstof in deze lege ruimten 30 vol-% overschrijdt. Twee draagbare zuurstofmeters moeten aanvullend ter beschikking worden gehouden.
- e) Ladingtank be- en ontluhtingsinrichtingen, welke van filters zijn voorzien, moeten uitgerust worden met over-/onderdrukventielen voor gesloten lading evenals met een noodontluhtingsinrichting voor het geval dat de druk in de ladingtank, ten gevolge van een ongecontroleerde ontleding snel stijgt, zoals in m) aangegeven. Deze be- en ontluhtingsinrichtingen moeten zo worden geconstrueerd dat er geen water in de ladingtanks kan binnendringen. Bij het ontwerp van de noodontluhtingsinrichting moeten de ontwerpdruk en de grootte van de ladingtanks in acht worden genomen.
- f) Er moet een vast ingebouwde watersproei-inrichting aanwezig zijn, waarmee aan dek vrijgekomen, geconcentreerde waterstofperoxide oplossing verdund en weggespoeld kan worden. Het oppervlak, dat door de waterstraal bereikt wordt moet de walaansluiting evenals het ladingtankdek van de ladingtanks, bestemd voor het vervoer van de waterstofperoxide oplossing, omvatten.

Aan de volgende minimum voorwaarden moet worden voldaan:

- .1 De stof moet van de oorspronkelijke concentratie tot 35% binnen 5 minuten na het vrijkomen aan dek kunnen worden verdund.
  - .2 De snelheid van het vrijkomen en de geschatte hoeveelheid van de aan dek vrijgekomen lading moeten worden bepaald met in acht name van de maximaal aan te nemen laad- en lossnelheden, de tijd, die noodzakelijk is om het vrijkomen in het geval van een overloper of een defect aan de leidingsystemen of slangen te stoppen evenals de tijd, die noodzakelijk is om na het in werking stellen in de controleruimte of in het stuurhuis met de verdunning te kunnen beginnen.
- g) De openingen van de overdrukventielen moeten ten minste 2,00 m boven een loopbrug zijn aangebracht, voorzover de afstand ervan tot de loopbrug minder dan 4,00 m bedraagt.
- h) Bij iedere ladingpomp moet ter controle van de ladingtemperatuur tijdens het lossen om oververhitting vast te kunnen stellen in geval van een defect aan de pomp, een temperatuurvoeler zijn aangebracht.

Bedrijfsvoorschriften:

*Vervoerder*

- i) Waterstofperoxide, oplossing in water mogen alleen in ladingtanks worden vervoerd, die conform de in j) omschreven methode zorgvuldig en volledig van alle resten van vorige ladingen of hun dampen of van ballastwater is schoongemaakt en geneutraliseerd.
- Een verklaring, dat volgens de methode als bedoeld in j) is gehandeld, moet aan boord worden meegevoerd.
- Bijzondere zorgvuldigheid is in dit geval noodzakelijk om er zeker van te zijn dat een veilig vervoer van waterstofperoxide, oplossing in water is gewaarborgd:
- .1 Indien een waterstofperoxide, oplossing in water wordt vervoerd mogen geen andere ladingen tegelijkertijd worden vervoerd.
  - .2 Ladingtanks, waarin waterstofperoxide, oplossing in water is vervoerd, mogen na het schoonmaken door hiervoor door de bevoegde autoriteit aangewezen deskundige personen of firma's voor andere ladingen worden gebruikt.
  - .3 Bij de constructie van de ladingtanks moet er op worden gelet dat er zo weinig mogelijk interne tank verstijvingen zijn, er een vrije toestroming is, er geen loze ruimten aanwezig zijn en er goede controlemogelijkheden zijn.
- j) Methode voor de controle, het schoonmaken, het neutraliseren en het beladen van ladingtanks voor het vervoer van waterstofperoxide, oplossing in water, in concentraties van 8 – 60%, waarin andere ladingen vervoerd werden.
- Ladingtanks, waarin andere ladingen dan waterstofperoxide, oplossing in water, vervoerd werden, moeten alvorens zij opnieuw worden gebruikt voor het vervoer van waterstofperoxide, oplossing in water, gecontroleerd, schoongemaakt en geneutraliseerd worden. De in 1. tot en met 7. omschreven methode voor de controle en het schoonmaken zijn van toepassing op ladingtanks van roestvrij staal. De methode voor de neutralisatie van roestvrij staal is in 8. omschreven. Voor zover niets anders is aangegeven zijn alle maatregelen van toepassing op de met andere lading in aanraking gekomen ladingtanks en de totale bijbehorende uitrusting.
- .1 Na het lossen van de vorige lading moet de ladingtank gasvrij worden gemaakt en met het oog op restanten, ontstekingsbronnen en roest worden gecontroleerd.
  - .2 Ladingtanks en de bijbehorende uitrusting moeten met zuiver, gefilterd water worden gewassen. Het gebruikte water moet ten minste van drinkwater kwaliteit met een laag chloorgehalte zijn.

- .3 Sporen van restanten en dampen van de vorige lading moeten met behulp van uitdampen van de ladingtanks en de bijbehorende uitrusting worden verwijderd.
  - .4 Ladingtanks en uitrusting moeten opnieuw met zuiver water, van de in 2. genoemde kwaliteit worden gewassen en met behulp van gefilterde, olievrije lucht worden gedroogd.
  - .5 Van de ladingtankatmosfeer moeten monsters worden genomen, die op de aanwezigheid van organische dampen en de concentratie aan zuurstof moeten worden onderzocht.
  - .6 De ladingtank moet opnieuw met het oog op restanten van de vorige lading, ontstekingsbronnen en roest en op de geur van de vorige lading worden gecontroleerd
  - .7 Indien de controles en metingen de aanwezigheid van restanten van de vorige lading of haar dampen aantonen, moeten de stappen .2 tot en met .4 worden herhaald.
  - .8 Ladingtanks, inclusief de bijbehorende uitrusting uit roestvrij staal, die andere lading dan waterstofperoxide, oplossing in water hebben bevat of die gerepareerd zijn, moeten, ongeacht vroegere neutraliseringen, conform de hieronder beschreven methode worden schoongemaakt of worden geneutraliseerd:
    - .8.1 Nieuwe lasnaden en andere gerepareerde delen moeten worden schoongemaakt en met roestvrij stalen staalborstels, beitels, schuurpapier en polijstmiddelen worden bewerkt. Ruwe oppervlakken moeten worden geëgaliseerd; daarna moet worden gepolijst.
    - .8.2 Vettige en olieachtige restanten moeten met behulp van geschikte organische oplosmiddelen of oplossingen van schoonmaakmiddelen in water worden verwijderd. Het gebruik van chloorhoudende middelen moet worden vermeden, aangezien deze het neutraliseren gevaarlijk kunnen beïnvloeden.
    - .8.3 De restanten van het ontvettingsmiddel moeten worden verwijderd. In aansluiting daarop moet met water worden gewassen.
- k) Tijdens de overslag van waterstofperoxide, oplossing in water moet het van toepassing zijnde leidingsysteem van alle andere systemen zijn gescheiden. Ladingslangen, die voor de overslag van waterstofperoxide, oplossing in water, worden gebruikt moeten als volgt zijn gekenmerkt:

**Alleen voor de overslag van  
Waterstofperoxide, oplossing in water  
For Hydrogen Peroxide  
Solution Transfer only**

- l) Indien de temperatuur in de ladingtank tot boven de 35 °C stijgt, moeten optische en akoestische alarmen in het stuurhuis in werking worden gesteld.
- m) Indien een stijging van de temperatuur van meer dan 4 °C in twee uur plaats heeft of indien de temperatuur in de ladingtank de 40 °C overschrijdt moet de schipper zich direct contact opnemen met de afzender om eventuele maatregelen te kunnen nemen.

**Vuller**

- n) Waterstofperoxide, oplossing in water moet gestabiliseerd zijn om een ontleding te verhinderen. De fabrikant moet een verklaring met betrekking tot de stabilisatie opmaken, die aan boord moet worden meegevoerd en waarin het volgende is opgenomen:
  - .1 de datum van toevoeging van de stabilisator en de werkingsduur
  - .2 maatregelen voor het geval dat de stof tijdens de reis instabiel wordt.
- o) Slechts die waterstofperoxide, oplossingen in water mogen vervoerd worden, die bij 25 °C een ontledingswaarde van maximaal 1,0% per jaar bezitten. Een verklaring van de vuller, waaruit blijkt, dat de stof aan deze voorwaarde voldoet, moet aan de schipper worden overhandigd en aan boord worden meegevoerd.

Een vertegenwoordiger van de fabrikant moet aan boord aanwezig zijn om de overslag te controleren en de stabiliteit van de waterstofperoxide, oplossing in water te kunnen controleren. Hij moet de schipper een verklaring overhandigen, waaruit blijkt dat de lading in stabiele toestand werd geladen.

34. Flenzen en pakkingbussen van de laad- en losleidingen moeten bij het vervoer in schepen van het type N zijn voorzien van een inrichting die het uitspuiten van lading voorkomt.
35. Voor deze stof mag als koelinstallatie geen direct systeem worden gebruikt.
36. Voor deze stof mag als koelinstallatie alleen een indirect systeem worden gebruikt.
37. Voor deze stof moet het ladingtank systeem de totale dampdruk van de lading bij de maximale omgevingstemperaturen kunnen weerstaan zonder gebruik te maken van een systeem dat met verdampend gas werkt.
38. Indien het beginkookpunt van deze mengsels conform Norm ASTM D86-01 > 60°C is, zijn voor het vervoer de vervoersvoorschriften voor verpakkingsgroep II van toepassing.



## **Tabel C**

**Lijst van in tankschepen ten vervoer toegelaten gevaarlijke stoffen in numerieke volgorde**

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1005	AMMONIAK, WATERVRIJ	2	2TC		2.3+8+ 2.1	G	1	1	3		91		1	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	1; 31
1010	1,2-BUTADIEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1+inst.	G	1	1			91		1	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	1,3-BUTADIEEN, GESTABILISEERD	2	2F		2.1+inst.	G	1	1			91		1	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1010	BUTADIENEN, GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOF, GESTABILISEERD, dat bij 70 °C een dampdruk bezit van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l	2	2F		2.1+inst.	G	1	1			91		1	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	2; 3; 31
1011	BUTAAN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1012	1-BUTEEN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1020	CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115)	2	2A		2.2	G	1	1			91		1	ja			neen	PP	0	31
1030	1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1033	DIMETHYLETHER	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	1	31
1038	ETHYLEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD VLOEIBAAR)	2	3F		2.1	G	1	1	1		95		1	neen	T1	II B	ja	PP, EX, A	1	31
1040	ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 Mpa (10 bar) bij 50 °C	2	2TF		2.3+2.1	G	1	1			91		1	ja	T2	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 11; 31
1055	ISOBUTEEN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1063	METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1077	PROPEEN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1083	TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1086	VINYLCHLORIDE, GESTABILISEERD	2	2F		2.1+inst.	G	1	1			91		1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	2; 3; 13; 31
1088	ACETAL (1,1-diethoxyethaan)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,83	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1089	ACEETALDEHYDE (ethanal)	3	F1	I	3	C	1	1			95	0,78	1	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	1	
1090	ACETON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1092	ACROLEINE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3+ inst.	C	2	2	3	50	95	0,84	1	neen	T3 <sup>2)</sup>	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 5; 23
1093	ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1+ inst.	C	2	2	3	50	95	0,8	1	neen	T1	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1098	ALLYLALCOHOL	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		40	95	0,85	1	neen	T2	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1100	ALLYLCHLORIDE	3	FT1	I	3+6.1	C	2	2	3	50	95	0,94	1	neen	T2	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23
1105	PENTANOLEN (n-PENTANOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
1106	AMYLAMINEN (n-AMYLAMINE)	3	FC	II	3+8	C	2	2		40	95	0,76	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOORPENTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		40	95	0,88	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOOR-3-METHYLBUTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	0,89	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDEN (2-CHLOOR-2-METHYLBUTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDEN (1-CHLOOR-2,2-DIMETHYLPROPAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		50	95	0,87	2	ja	T3 <sup>2)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	
1107	AMYLCHLORIDEN	3	F1	II	3	C	1	1			95	0,9	1	ja	T3 <sup>2)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	27
1108	PENTEEN-1 (n-AMYLEEN)	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,64	1	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1114	BENZEEN	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	6: +10 °C; 17; 23
1120	BUTANOLEN (tert.-BUTYLALCOHOL)	3	F1	II	3	N	2	2	2	10	97	0,79	3	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	7; 17
1120	BUTANOLEN (sec.-BUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T2	II B <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1120	BUTANOLEN (n-BUTYLALCOHOL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	0	
1123	BUTYLACETATEN (sec-BUTYLACETAAT)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,86	3	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1123	BUTYLACETATEN (n-BUTYLACETAAT)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
1125	n-BUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,75	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1127	CHLOORBUTANEN (1-CHLOORBUTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	23

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1127	CHLOORBUTANEN (2-CHLOORBUTAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,87	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1127	CHLOORBUTANEN (1-CHLOOR-2-METHYLPROPAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,88	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1127	CHLOORBUTANEN (2-CHLOOR-2-METHYLPROPAAN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,84	2	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1127	CHLOORBUTANEN	3	F1	II	3	C	1	1		95	95	0,89	1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	27
1129	BUTYRALDEHYDE (n-BUTYRALDEHYDE)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,8	2	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	1	15; 23
1131	KOOLSTOFDISULFIDE of ZWAVELKOOLSTOF	3	FT1	I	3+6.1	C	2	2	3	50	95	1,26	1	neen	T6	II C	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 9; 23
1134	CHLOORBENZEEN (fenylchloride)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,11	2	ja	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1135	ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol)	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		30	95	1,21	1	neen	T2	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1143	CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD	6.1	TF1	I	6.1+3+ inst.	C	2	2		40	95	0,85	1	neen	T3	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 15
1145	CYCLOHEXAAN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	6: +11 °C; 17
1146	CYCLOPENTAAN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1150	1,2-DICHLOORETHYLEEN (cis-1,2-DICHLOORETHYLEEN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,28	2	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1150	1,2-DICHLOORETHYLEEN (trans-1,2-DICHLOORETHYLEEN)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,26	2	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1153	ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETER	3	F1	III	3	N	3	2		97	97	0,84	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1154	DIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,7	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1155	DIETHYLETER of ETHYLETER	3	F1	I	3	C	1	1		95	95	0,71	1	ja	T4	II B	ja	PP, EX, A	1	
1157	DIETHYLKETON	3	F1	III	3	N	3	2		97	97	0,81	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1159	DIISOPROPYLETER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1160	DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,82	2	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1163	DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	2	2	3	50	95	0,78	1	neen	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1165	DIOXAAN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,03	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	6: +14 °C; 17
1167	DIVINYLETHER, GESTABILISEERD	3	F1	I	3 + inst.	C	1	1			95	0,77	1	ja	T2	II B <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	2; 3
1170	ETHANOL (ETHYLALCOHOL), ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), waterige oplossing met meer dan 70 vol-% alcohol	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,79 - 0,87	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	
1170	ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING), met meer dan 24 vol.-% en ten hoogst 70 vol.-% alcohol	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87 - 0,96	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	0	
1171	ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHER	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,93	3	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	0	
1172	ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHER-ACETAAT	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,98	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
1173	ETHYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,9	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1175	ETHYLBENZEEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	
1177	2-ETHYLBUTYLACETAAT	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	
1184	ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan)	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		50	95	1,25	2	neen	T2	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1188	ETHYLEENGLYCOLMONO-METHYLETHER	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,97	3	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	0	
1191	OCTYLALDEHYDEN (2-ETHYLCAPRONALDEHYDE)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	0,82	2	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	0	
1191	OCTYLALDEHYDEN (n-OCTYLALDEHYDE)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,82	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1193	ETHYLMETHYLKETON of METHYLETHYLKETON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1198	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	1,09	3	ja	T2	II B	ja	PP, EP, EX, A	0	34
1199	FURALDEHYDEN (a-FURALDEHYDE) of FURFURALDEHYDEN (a-FURFURALDEHYDE)	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		25	95	1,16	2	neen	T3 <sup>2)</sup>	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	15
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt ten hoogste 60 °C)	3	F1	III	3	N	4	2			97	< 0,85	3	ja			neen	PP	0	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1202	DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590:2004 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een valpunt overeenkomstig norm EN 590: 2004	3	F1	III	3	N	4	2			97	0,82 - 0,85	3	ja			neen	PP	0	
1202	DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C, doch ten hoogste 100°C)	3	F1	III	3	N	4	2			97	< 1,1	3	ja			neen	PP	0	
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68 - 0,72 <sup>10)</sup>	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	14
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	29
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	23; 29
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	29
1203	BENZINE of MOTORBRANDSTOF, MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT >115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	29
1206	HEPTANEN (n-HEPTAAN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,68	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1208	HEXANEN (n-HEXAAN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,66	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1212	ISOBUTANOL of ISOBUTYLALCOHOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
1213	ISOBUTYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1214	ISOBUTYLAMINE	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,73	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1216	ISOOCTENEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1218	ISOPREEN, GESTABILISEERD	3	F1	I	3 + inst.	N	1	1			95	0,68	1	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	1	2; 3; 5;16
1219	ISOPROPYLALCOHOL of ISOPROPANOL	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1220	ISOPROPYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1221	ISOPROPYLAMINE	3	FC	I	3+8	C	1	1			95	0,69	1	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1223	KEROSINE	3	F1	III	3	N	3	2			97	≤ 0,83	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	14
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1224	KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14; 27
1229	MESITYLOXIDE	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,85	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1230	METHANOL	3	FT1	II	3+6.1	N	2	2	3	50	95	0,79	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	1	23
1231	METHYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,93	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1235	METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95		2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	
1243	METHYLFORMIAAT	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,97	1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1244	METHYLHYDRAZINE	6.1	TFC	I	6.1+3+8	C	2	2		45	95	0,88	1	neen	T4	II C <sup>5)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1245	METHYLISOBUTYLKETON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1247	METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.	C	2	2		40	95	0,94	1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1262	OCTANEN (n-OCTAAN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1264	PARALDEHYDE	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,99	3	ja	T3	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	6: +16 °C; 17
1265	PENTANEN, vloeibaar (2-METHYLBUTAAN)	3	F1	I	3	N	1	1			97	0,62	1	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
1265	PENTANEN, vloeibaar (n-PENTAAN)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,63	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1265	PENTANEN, vloeibaar (n-PENTAAN)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97	0,63	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1267	RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 29; 38



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1267	RUWE AARDOLIE	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1268	AARDOLIEDES TILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29; 38
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,765	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. BENZENE HEART CUT MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T 3	II A	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijtype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14; 27
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (NAFTA) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97	0,735	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (NAFTA) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97	0,735	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (NAFTA) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,735	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1268	AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (BENZENE HEART CUT) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,765	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1274	n-PROPANOL of n-PROPYLALCOHOL	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,8	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	
1274	n-PROPANOL of n-PROPYLALCOHOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	0	
1275	PROPIONALDEHYDE	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,81	2	ja	T4	II B	ja	PP, EX, A	1	15; 23
1276	n-PROPYLACETAAT	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,88	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1277	PROPYLAMINE (1-aminopropaan)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	ja	T3 <sup>2)</sup>	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1278	1-CHLOORPROPAAN (propylchloride)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,89	2	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	23
1279	1,2-DICHOORPROPAAN of PROPYLEENDICHLORIDE	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,16	2	ja	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1280	PROPYLEENOXIDE	3	F1	I	3 + inst.	C	1	1			95	0,83	1	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	2; 12; 31
1282	PYRIDINE	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,98	3	ja	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1289	NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,969	3	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	34
1294	TOLUEEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,87	3	ja	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
1296	TRIETHYLAMINE	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,73	2	ja	T3	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	
1300	KUNSTTERPENTIJN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,78	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1301	VINYLAACETAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.	N	2	2		10	97	0,93	2	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	3; 5; 16
1307	XYLENEN (o-XYLEEN)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	
1307	XYLENEN (m-XYLEEN)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	
1307	XYLENEN (p-XYLEEN)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97	0,86	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	6: +17 °C; 17
1307	XYLENEN (Mengsels met een smeltpunt ≤ 0 °C)	3	F1	II	3	N	3	2			97		3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1307	XYLENEN (Mengsels met een smeltpunt ≤ 0 °C)	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	
1307	XYLENEN (Mengsels met een smeltpunt > 0 °C < 13 °C)	3	F1	III	3	N	3	2	2		97		3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	6: +17 °C; 17
1541	ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD	6.1	T1	I	6.1+ inst.	C	2	2		50	95	0,932	1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	3
1545	ALLYLSIOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD	6.1	TF1	II	6.1+3+ inst.	C	2	2		30	95	1,02	1	neen	T4 3)	II B4)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3
1547	ANILINE	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,02	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST, GESMOLTEN (p-CHLOORNITROBENZEEN)	6.1	T2	II	6.1	C	2	1	2	25	95	1,37	2	neen	T4 3)	II B4)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17; 26
1578	CHLOORNITROBENZENEN, VAST, GESMOLTEN (p-CHLOORNITROBENZEEN)	6.1	T2	II	6.1	C	2	1	4	25	95	1,37	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +112 °C; 26
1591	o-DICHLOROBENZEEN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,32	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
1593	DICHLOORMETHAAN (methyleenchloride)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,33	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23
1594	DIETHYLSULFAAT	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,18	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1595	DIMETHYLSULFAAT	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2		25	95	1,33	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
1604	ETHYLEENDIAMINE	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,9	3	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	6: +12 °C; 17; 34
1605	ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan)	6.1	T1	I	6.1	C	2	2		30	95	2,18	1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	6: +14 °C; 17
1648	ACETONITRIL (methylcyanide)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,78	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1662	NITROBENZEEN	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,21	2	neen	T1	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +10°C; 17
1663	NITROFENOLEN	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	2	25	95		2	neen	T1	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
1663	NITROFENOLEN	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	4	25	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +65 °C
1664	NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR (o-NITROTOLUEEN)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,16	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	17
1708	TOLUIDINE, VLOEIBAAR (o-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
1708	TOLUIDINE, VLOEIBAAR (m-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,03	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
1710	TRICHOLORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		50	95	1,46	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	15
1715	AZIJNZUURANHYDRIDE	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	97	1,08	3	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
1717	ACETYLCHLORIDE	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	1,1	2	ja	T2	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	23
1718	BUTYLFOSFAAT	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,98	3	ja			neen	PP, EP	0	34
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 30; 34
1719	BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 30; 34
1738	BENZYLCHLORIDE	6.1	TC1	II	6.1+8+3	C	2	2		25	95	1,1	2	neen	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
1742	BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR-COMPLEX, VLOEIBAAR	8	C3	II	8	N	4	2			97	1,35	3	ja			neen	PP, EP	0	34

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2	2	25	95	1,58	2	neen	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
1750	CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	1	4	25	95	1,58	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +111 °C; 26
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	I	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	II	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C9	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (NATRIUMMERCAPTOBENZO-THIAZOL 50%, OPLOSSING IN WATER)	8	C9	II	8	N	4	2			97	1,25	3	ja			neen	PP, EP	0	34
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (VETALCOHOL C <sub>12</sub> - C <sub>14</sub> )	8	C9	III	8	N	4	2			97	0,89	3	ja			neen	PP, EP	0	34
1760	BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (ETHYLEENDIAMINETETRAAZIJNZUURTETRA-NATRIUMZOUT, 40%, OPLOSSING IN WATER)	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,28	3	ja			neen	PP, EP	0	34
1764	DICHLOORAZIJNZUUR	8	C3	II	8	N	3	3			97	1,56	3	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	17; 34
1778	SILICOFLUORWATERSTOFZUUR	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
1779	MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur	8	C3	II	8+3	N	2	3		10	97	1,22	3	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	6: +12 °C; 17; 34
1780	FUMARYLCHLORIDE	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,41	3	ja			neen	PP, EP	0	8; 34
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	II	8	N	3	2	2		97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1783	HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	N	3	2	2		97		3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
1789	ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR)	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING MET MEER DAN 80 vol.-% ZUUR	8	C1	III	8	N	4	3	2		95		3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 22; 34
1805	FOSFORZUUR, OPLOSSING MET 80 vol.-% ZUUR OF MINDER	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,00 - 1,6	3	ja			neen	PP, EP	0	22; 34
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliiloog)	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	30; 34

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijf	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1814	KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog)	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	30; 34
1823	NATRIUMHYDROXIDE, GESMOLTEN	8	C6	II	8	N	4	1	4		95	2,13	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 34
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	30; 34
1824	NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog)	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	30; 34
1830	ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur	8	C1	II	8	N	4	3			97	1,4 - 1,84	3	ja			neen	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
1831	ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum)	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2		50	95	1,94	1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	8
1832	ZWAVELZUUR, AFGEWERKT	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	8; 30; 34
1846	TETRACHLOORKOOLSTOF	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	3	50	95	1,59	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23
1848	PROPIONZUUR met ten minste 10% en minder dan 90 massa-% zuur	8	C3	III	8+3	N	3	3			97	0,99	3	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	34
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 23; 29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 29



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	29
1863	BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14
1888	CHLOROFORM	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,48	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23
1897	TETRACHLOORETHYLEEN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		50	95	1,62	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
1912	MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1915	CYCLOHEXANON	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
1917	ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.	C	2	2		40	95	0,92	1	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	3; 5
1918	ISOPROPYLBENZEEN (cumeen)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T2	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
1919	METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	II	3+inst.	C	2	2	3	50	95	0,95	1	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	1	3; 5; 23
1920	NONANEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,70 - 0,75	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	
1922	PYRROLIDINE	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,86	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A0)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A01)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A02)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL A1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B1)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL B2)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1965	MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (MENGSEL C)	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	31
1969	ISOBUTAAN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1978	PROPAAN	2	2F		2.1	G	1	1			91		1	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	31
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FT1	I	3+6.1	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stoffnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1986	ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1987	ALCOHOLEN (N.E.G.) (MENGSSEL VAN 90 massa-% tert.-BUTANOL en 10 massa-% METHANOL)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
1987	ALCOHOLEN, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	0	14; 27
1987	ALCOHOLEN (N.E.G.) (CYCLOHEXANOL)	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,95	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	7; 17
1987	ALCOHOLEN (N.E.G.) (CYCLOHEXANOL)	3	F1	III	3	N	3	2	4		95	0,95	3	ja			neen	PP	0	7; 17; 20; +46 °C
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1989	ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1989	ALDEHYDEN, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14; 27
1991	CHLOROPREEN, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1+ inst.	C	2	2	3	50	95	0,96	1	neen	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5; 23

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FT1	I	3+6.1	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	23; 27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1992	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FT1	III	3+6.1	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14; 27

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschiptype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	III	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	23; 27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	III	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	III	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	27; 29
1993	BRANDBARE VLOEISTOF (N.E.G.) (CYCLOHEXANON-CYCLOHEXANOL MENGSEL)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	
1999	TEER, VLOEIBAAR (waaronder asfalt voor wegen, teerolie, bitumen en oplossingen daarvan) (vlampunt van 23 °C tot en met 61 °C)	3	F1	III	3	N	4	2	2		97		3	ja	T3	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2014	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	OC1	II	5.1+8+inst.	C	2	2		35	95	1,2	2	ja			neen	PP, EP	0	3; 33
2021	CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR (2-CHLOORFENOL)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,23	2	neen	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +10 °C; 17
2022	CRESYLZUUR	6.1	TC1	II	6.1+8+3	C	2	2		25	95	1,03	2	neen	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	6: +16 °C; 17
2023	EPICHOORHYDRINE	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		35	95	1,18	2	neen	T2	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	5
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met meer dan 70% zuur	8	CO1	I	8+5.1	N	2	3		10	97	1,41 (bij 68% HNO <sup>3)</sup> )	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2031	SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met ten hoogste 70% zuur	8	CO1	II	8	N	2	3		10	97	1,51 <sup>11)</sup> (bij 68% HNO <sup>3)</sup> )	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2032	SALPETERZUUR, ROODROKEND	8	COT	I	8+5.1+6.1	C	2	2		50	95	1,51	1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2045	ISOBUTYRALDEHYDE (ISOBUTYLALDEHYDE)	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	0,79	2	ja	T4	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	15; 23

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2046	CYMENEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,88	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
2047	DICHLORPROPENEN (2,3-DICHLORPROPEEN-1)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,2	2	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
2047	DICHLORPROPENEN (MENGSEL van 2,3-DICHLORPROPEEN-1 en 1,3-DICHLORPROPEEN)	3	F1	II	3	C	2	2		45	95	1,23	2	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	
2047	DICHLORPROPENEN (MENGSEL van 2,3-DICHLORPROPEEN-1 en 1,3-DICHLORPROPEEN)	3	F1	III	3	C	2	2		45	95	1,23	2	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	0	
2047	DICHLORPROPENEN (1,3-DICHLORPROPEEN)	3	F1	III	3	C	2	2		40	95	1,23	2	ja	T2 <sup>1)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2048	DICYCLOPENTADIEEN	3	F1	III	3	N	3	2	2		95	0,94	3	ja	T1	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	7; 17
2050	DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	ja	T3 <sup>2)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2051	2-DIMETHYLAMINOETHANOL	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,89	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2053	METHYLISOBUTYL CARBINOL (methylamylalcohol)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2054	MORFOLINE	8	CF1	I	8+3	N	3	2			97	1	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2055	STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd)	3	F1	III	3+inst.	N	3	2			97	0,91	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	3; 5; 16
2056	TETRAHYDROFURAN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,89	3	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	1	
2057	TRIPROPYLEEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,744	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2057	TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer)	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT (2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,22	2	neen	T1	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 7; 8; 17
2078	TOLUEENDIISOCYANAAT (2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1	C	2	1	4	25	95	1,22	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	2; 7; 8; 17; 20; +112 °C; 26
2079	DIETHYLENTRIAMINE	8	C7	II	8	N	4	2			97	0,96	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2205	ADIPONITRIL	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,96	2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	17

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijf	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2206	ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. (4-CHLOORFENYLISOCYANAAT)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,25	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2209	FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,09	3	ja			neen	PP, EP	0	15; 34
2215	MALÉÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8	N	3	3	2		95	0,93	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2215	MALÉÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN	8	C3	III	8	N	3	3	4		95	0,93	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 20: +88 °C; 34
2218	ACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	CF1	II	8+3+ inst.	C	2	2	4	30	95	1,05	1	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	3; 4; 5; 17
2227	n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3+inst.	C	2	2		25	95	0,9	1	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	3; 5
2238	CHLOORTOLUENEN (m-CHLOORTOLUEEN)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2238	CHLOORTOLUENEN (o-CHLOORTOLUEEN)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2238	CHLOORTOLUENEN (p-CHLOORTOLUEEN)	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,07	2	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	6: +11 °C; 17
2241	CYCLOHEPTAAN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	1	
2247	n-DECAAN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,73	3	ja	T4	II A	ja	PP, EX, A	0	
2248	DI-n-BUTYLAMINE	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,76	3	ja	T3	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2259	TRIETHYLEENTETRAMINE	8	C7	II	8	N	3	2			97	0,98	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN (cis-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,78	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2263	DIMETHYLCYCLOHEXANEN (trans-1,4-DIMETHYLCYCLOHEXAAN)	3	F1	II	3	C	2	2		35	95	0,76	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2264	N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,85	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2265	N,N-DIMETHYLFORMAMIDE	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,95	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
2266	N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	ja	T4	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2276	2-ETHYLHEXYLAMINE	3	FC	III	3+8	N	3	2			97	0,79	3	ja	T3	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	34
2278	n-HEPTEEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,7	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, GESMOLTEN	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,83	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2280	HEXAMETHYLEENDIAMINE, GESMOLTEN	8	C8	III	8	N	3	3	4		95	0,83	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 20: +66 °C; 34
2282	HEXANOLEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,83	3	ja	T3	II A	ja	PP, EX, A	0	
2286	PENTAMETHYLHEPTAAN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,75	3	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2288	ISOHEXENEN	3	F1	II	3 + inst.	C	2	2	3	50	95	0,735	2	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	3; 23
2289	ISOFORONDIAMINE	8	C7	III	8	N	3	2			97	0,92	3	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2302	5-METHYLHEXAAN-2-ON	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,81	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	
2303	ISOPROPENYLBENZEEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,91	3	ja	T2	II B	ja	PP, EX, A	0	
2309	OCTADIENEN (1,7-OCTADIEEN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,75	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2311	FENETIDINEN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,07	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	6: +7 °C; 17
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,07	2	neen	T1	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2312	FENOL, GESMOLTEN	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,07	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +67 °C
2320	TETRAETHYLEENPENTAMINE	8	C7	III	8	N	4	2			97	1	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2321	TRICHLOORBENZENEN, VLOEIBAAR (1,2,4-TRICHLOORBENZEEN)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	2	25	95	1,45	2	neen	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17
2321	TRICHLOORBENZENEN, VLOEIBAAR (1,2,4-TRICHLOORBENZEEN)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	4	25	95	1,45	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +95 °C
2323	TRIETHYLFOSFIET	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,8	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2324	TRIISOBUTYLEEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,76	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2325	1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	
2333	ALLYLACETAAT	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95	0,93	2	neen	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2348	BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD (n-BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)	3	F1	III	3+inst.	C	2	2		30	95	0,9	1	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	0	3; 5
2350	BUTYLMETHYLETHER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2356	2-CHLOORPROPAAN	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95	0,86	2	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	23
2357	CYCLOHEXYLAMINE	8	CF1	II	8+3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T3	II A <sup>8)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2362	1,1-DICHOORETHAAN	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95	1,17	2	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	23
2370	HEXEEN-1	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,67	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2381	DIMETHYLDISULFIDE	3	F1	II	3	C	2	2		40	95	1,063	2	ja	T2	IIB	ja	PP, EX, A	1	
2382	DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		50	95	0,83	1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II C	ja	PP, EP, EX,	2	
2383	DIPROPYLAMINE	3	FC	II	3+8	C	2	2		35	95	0,74	2	neen	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	
2397	3-METHYLBUTAAN-2-ON	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,81	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
2398	METHYL-tert-BUTYLETHER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,74	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	1	
2404	PROPIONITRIL	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		45	95	0,78	2	neen	T1 <sup>9)</sup>	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2414	THIOFEEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	1,06	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (NONYLFENOL-ISOMEREN-MENGSEL, GESMOLTEN)	8	C4	II	8	N	3	3	2		95	0,95	3	ja	T2	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 34
2430	ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (NONYLFENOL-ISOMEREN-MENGSEL, GESMOLTEN)	8	C4	II	8	N	3	1	4		95	0,95	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 20: +125 °C; 34
2432	N,N-DIETHYLANILINE	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,93	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
2448	ZWAVEL, GESMOLTEN	4.1	F3	III	4.1	N	4	1	4		95	2,07	3	ja			neen	PP, EP, TOX*, A	0	* Giftigheidsmeter voor H <sub>2</sub> S; 7; 20: +150 °C; 28; 32
2458	HEXADIENEN	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,72	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2477	METHYLISOTHIOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2	2	35	95	1,07 <sup>11)</sup>	2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
2485	n-BUTYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95	0,89	1	neen	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2486	ISOBUTYLISOCYANAAT	3	FT1	II	3+6.1	C	2	2		40	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2487	FENYLISOCYANAAT	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		25	95	1,1	1	neen	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	
2490	DICHLORISOPROPYLETHER	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,11	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2491	ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING	8	C7	III	8	N	3	2			97	1,02	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	17; 34
2493	HEXAMETHYLEENIMINE	3	FC	II	3+8	N	3	2			97	0,88	3	ja	T3 <sup>2)</sup>	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2496	PROPIONZUURANHYDRIDE	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,02	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2518	1,5,9-CYCLODODECATRIEEN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	0,9	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
2527	ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD	3	F1	III	3+inst.	C	2	2		30	95	0,89	1	ja	T2	II B <sup>9)</sup>	ja	PP, EX, A	0	3; 5
2528	ISOBUTYLISOBUTYRAAT	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,86	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
2531	METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD	8	C3	II	8+inst.	C	2	2	4	25	95	1,02	1	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	3; 4; 5; 17
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	II	8	N	3	3	2		95	1,62 <sup>11)</sup>	3	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	7; 17; 22; 34
2564	TRICHOORAZIJNZUUR, OPLOSSING	8	C3	III	8	N	4	3			97	1,62 <sup>11)</sup>	3	ja	T1	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	22; 34
2574	TRICRESYLFOSSAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,18	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2579	PIPERAZINE, GESMOLTEN	8	C8	III	8	N	3	3	2		95	0,9	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 34
2582	IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING	8	C1	III	8	N	4	3			97	1,45	3	ja			neen	PP, EP	0	22; 30; 34
2586	ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
2608	NITROPROPANEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	1	3	ja	T2	II B <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
2615	ETHYLPROPYLETHER	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,73	3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A <sup>7)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
2618	VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD	3	F1	III	3+inst.	C	2	2		25	95	0,92	1	ja	T1	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	3; 5

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2651	4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	2	25	95	1	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17
2672	AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak	8	C5	III	8	N	2	2		10	97	0,88 <sup>10)</sup> - 0,96 <sup>10)</sup>	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2683	AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING	8	CFT	II	8+3+6.1	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	15; 16
2693	WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
2709	BUTYLBENZENEN	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,87	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	0	
2733	AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. (2-AMINO BUTAAN)	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95	0,72	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	23
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	I	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
2735	AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G.	8	C7	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN (N-ETHYL-o-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN (N-ETHYL-m-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN, MENGSEL van N-ETHYL-o-TOLUIDINE en N-ETHYL-m-TOLUIDINE	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	0,94	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2754	N-ETHYLTOLUIDINEN (N-ETHYL-p-TOLUIDINE)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	2	25	95	0,94	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17
2785	4-THIAPENTANAL (3-METHYLMERCAPTOPROPIONALDEHYDE)	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,04	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
2789	IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3	N	2	3	2	10	95	1,05 (bij 100% zuur)	3	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	7; 17; 34

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur	8	C3	II	8	N	2	3		10	95		3	ja			neen	PP, EP	0	34
2790	AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur	8	C3	III	8	N	2	3		10	95		3	ja			neen	PP, EP	0	34
2796	ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR	8	C1	II	8	N	4	3		97	1,00 - 1,84	1,00 - 1,41	3	ja			neen	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2796	ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur	8	C1	II	8	N	4	3		97	1,00 - 1,41	1,00 - 2,13	3	ja			neen	PP, EP	0	8; 22; 30; 34
2797	ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH)	8	C5	II	8	N	4	3		97	1,00 - 2,13		3	ja			neen	PP, EP	0	22; 30; 34
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T1	I	6.1	C	1	1		95			1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T1	I	6.1	C	2	2	3	50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T1	I	6.1	C	2	2		50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T1	I	6.1	C	2	2		35	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T1	II	6.1	C	1	1		95			1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T1	II	6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T1	III	6.1	C	1	1		95			1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2810	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,2,3-TRICHLOORBENZEEN, GESMOLTEN)	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	2	25	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,2,3-TRICHLOORBENZEEN, GESMOLTEN)	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	4	25	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +92 °C; 22
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,3,5-TRICHLOORBENZEEN, GESMOLTEN)	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	2	25	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	7; 17; 22
2811	GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. (1,3,5-TRICHLOORBENZEEN, GESMOLTEN)	6.1	T2	III	6.1	C	2	2	4	25	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	7; 17; 20: +92 °C; 22
2815	N-AMINOETHYLPYPERAZINE	8	C7	III	8	N	4	2			97	0,98	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2820	BOTERZUUR	8	C3	III	8	N	2	3		10	97	0,96	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2829	CAPRONZUUR	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,92	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2831	1,1,1-TRICHLOORETHAAN	6.1	T1	III	6.1	C	2	2	3	50	95	1,34	2	ja			neen	PP, EP, TOX, A	0	23
2850	TETRAPROPYLEEN of PROPYLEEN TRETRAMEER	3	F1	III	3	N	4	2			97	0,76	3	ja			neen	PP	0	
2874	FURFURYLALCOHOL	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,13	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
2904	FENOLATEN, VLOEIBAAR	8	C9	III	8	N	4	2			97	1,130-1,180	3	ja			neen	PP, EP	0	34
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE en 2-PROPANOL)	8	CF1	II	8+3	N	3	3			95	0,95	3	ja	T3	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	34
2920	BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van HEXADECYLTRIMETHYLAMINECHLORIDE (50%) en ETHANOL (35%))	8	CF1	II	8+3	N	2	3		10	95	0,9	3	ja	T2	II B	ja	PP, EP, EX, A	1	6: +7 °C; 17; 34
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	8	CT1	I	8+6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2	3	50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2		50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	8	CT1	I	8+6.1	C	2	2		35	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	8	CT1	II	8+6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	8	CT1	II	8+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	8	CT1	II	8+6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	8	CT1	II	8+6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	8	CT1	III	8+6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	8	CT1	III	8+6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	8	CT1	III	8+6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2922	BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	8	CT1	III	8+6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FC	I	3+8	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FC	II	3+8	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FC	II	3+8	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	23; 27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FC	II	3+8	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	1	27; 29
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.	3	FC	III	3+8	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, A	0	27; 34

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2924	BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van DIALKYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE (C <sub>8</sub> tot en met C <sub>18</sub> ) en 2-PROPANOL)	3	FC	II	3+8	C	2	2		50	95	0,88	2	ja	T2	II A	ja	PP, EP, EX, A	1	
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TC1	I	6.1+8	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2	3	50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2		50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TC1	I	6.1+8	C	2	2		35	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TC1	II	6.1+8	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2927	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TC1	II	6.1+8	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G.	6.1	TF1	I	6.1+3	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2	3	50	95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		50	95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TF1	I	6.1+3	C	2	2		35	95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TF1	II	6.1+3	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23; 27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2929	GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TF1	II	6.1+3	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
2935	ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,08	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	0	
2947	ISOPROPYLCHLOORACETAAT	3	F1	III	3	C	2	2		30	95	1,09	2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II A	ja	PP, EX, A	0	
2966	THIOGLYCOL (mercaptoethanol)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		25	95	1,12	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
2983	ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide	3	FT1	I	3+6.1+ inst.	C	1	1	3		95	0,85	1	neen	T2	II B	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	2; 3; 12; 31
2984	WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd)	5.1	O1	III	5.1+inst.	C	2	2		35	95	1,06	2	ja			neen	PP	0	3; 33
3077	MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. GESMOLTEN (ALKYLAMINE (C <sub>12</sub> - C <sub>18</sub> ))	9	M7	III	9	N	4	3	2		95	0,79	3	ja			neen	PP	0	7; 17

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3079	METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD	3	FT1	I	3+6.1+ inst.	C	2	2		45	95	0,8	1	neen	T1	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	3; 5
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G.	9	M6	III	9	N	4	3			97		3	ja			neen	PP	0	22; 27
3082	MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. (BILGEWATER)	9	M6	III	9	N	4	2			97			ja			neen	PP	0	
3092	1-METHOXY-2-PROPANOL	3	F1	III	3	N	3	2			97	0,92	3	ja	T3	II B	ja	PP, EX, A	0	
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C-C <sub>12</sub> )	8	C3	II	8	N	4	3			97	0,95	3	ja			neen	PP, EP	0	34
3145	ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C-C <sub>12</sub> )	8	C3	III	8	N	4	3			97	0,95	3	ja			neen	PP, EP	0	34
3175	VASTE STOFFEN, DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlammpunt van ten hoogste 60 °C BEVATTEN, N.E.G., GESMOLTEN (DIALKYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORIDE (C <sub>12</sub> - C <sub>18</sub> ) en 2-PROPANOL)	4.1	F1	II	4.1	N	3	3	4		95	0,86	3	ja	T2	II A	ja	PP, EX, A	1	7; 17
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	7; 27
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt (CARBON BLACK, FEEDSTOCK - E, PYROLYSE-OLIE)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T 1	II B	ja	PP, EX, A	0	7
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt (PYROLYSE-OLIE A)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T 1	II B	ja	PP, EX, A	0	7
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlammpunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlammpunt (RESTOLIE)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T 1	II B	ja	PP, EX, A	0	7

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt (MENGSEL VAN RUWE NAFTALINE)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T 1	II B	ja	PP, EX, A	0	7
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt (KREOSOT-OLIE)	3	F2	III	3	N	3	2	2		95		3	ja	T 2	II B	ja	PP, EX, A	0	7
3256	VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt (LOW QL PITCH)	3	F2	III	3	N	3	1	4		95	1,1-1,3	3	ja	T 2	II B	ja	PP, EX, A	0	7
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlampunt, lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9	M9	III	9	N	4	1	4		95		3	ja			neen	PP	0	7; 20:+115 °C; 22; 24; 25; 27
3257	VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een vlampunt, lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.)	9	M9	III	9	N	4	1	4		95		3	ja			neen	PP	0	7; 20:+225 °C; 22; 24; 27
3259	AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. (MONOALKYLAMINEACETAAT, GESMOLTEN (C <sub>12</sub> tot en met C <sub>18</sub> ))	8	C8	III	8	N	4	3	2		95	0,87	3	ja			neen	PP, EP	0	7; 17; 34
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	II	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijf	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	I	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	II	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
3264	BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (WATERIGE OPLOSSING van FOSFORZUREN en SALPETERZUREN)	8	C1	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	34
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	I	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	II	8	N	2	3		10	97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3265	BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C3	III	8	N	4	3			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	I	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3266	BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C5	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	I	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	II	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3267	BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G.	8	C7	III	8	N	4	2			97		3	ja			neen	PP, EP	0	27; 34
3271	ETHERS, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14, 27; 29
3271	ETHERS, N.E.G. (tert.-AMYL METHYLETHER)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,77	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	
3271	ETHERS, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14, 27

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stoffnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3272	ESTERS, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,77	3	ja	T2	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14, 27; 29
3272	ESTERS, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14, 27
3276	NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. (2-METHYLGUTARONITRIL)	6.1	T1	II	6.1	C	2	2		10	95	0,95	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FTC	I	3+6.1+8	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	1	1			95		1	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	23, 27; 29
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2		50	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3286	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	3	FTC	II	3+6.1+8	C	2	2		35	95		2	neen	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T4	I	6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T4	I	6.1	C	2	2	3	50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		50	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T4	I	6.1	C	2	2		35	95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T4	II	6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T4	II	6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23, 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T4	II	6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T4	II	6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	T4	III	6.1	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	T4	III	6.1	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	23; 27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	T4	III	6.1	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	T4	III	6.1	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	27; 29
3287	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. (NATRIUMDICHROMAAT-OPLOSSING)	6.1	T4	III	6.1	C	2	2		30	95	1,68	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TC3	I	6.1+8	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TC3	I	6.1+8	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT ≤ 60 °C	6.1	TC3	II	6.1+8	C	1	1			95		1	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	6.1	TC3	II	6.1+8	C	2	2	3	50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	23; 27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	6.1	TC3	II	6.1+8	C	2	2		50	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3289	GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. KOOKPUNT > 115 °C	6.1	TC3	II	6.1+8	C	2	2		35	95		2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	1	1			97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stoffnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijtype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	1	50	97		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		50	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 150 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2	3	10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	I	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G.	3	F1	III	3	N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	14; 27
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (1-OCTEEN)	3	F1	II	3	N	2	2		10	97	0,71	3	ja	T3	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	14
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (MENGSEL van POLYCYCLISCHE AROMATEN)	3	F1	III	3	N	3	2			97	1,08	3	ja	T1	II A	ja	PP, EX, A	0	14
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	1	1			95		1	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	1	27; 29

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	I	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa, doch ten hoogste 175 kPa)	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	1	1			95		1	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT ≤ 60 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29; 38
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	II	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	23; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	II	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	1	27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 60 °C < KOOKPUNT ≤ 85 °C	3	F1	III	3	C	2	2	3	50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	0	23; 27; 29
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) 85 °C < KOOKPUNT ≤ 115 °C	3	F1	III	3	C	2	2		50	95		2	ja	T4 3)	II B4)	ja	PP, EX, A	0	27; 29



	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijftype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
3295	KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. MET MEER DAN 10% BENZEEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) KOOKPUNT > 115 °C	3	F1	III	3	C	2	2		35	95		2	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	27; 29
3412	MIERENZUUR, met ten minste 10 massa-%, doch ter hoogste 85 massa-% zuur	8	C3	II	8	N	2	3		10	97	1,22	3	nein	T1	IIA	ja	PP, EP	1	6: +12 °C; 17; 34
3412	MIERENZUUR, met ten minste 5 massa-%, maar minder dan 10 massa-% zuur	8	C3	III	8	N	2	3		10	97	1,22	3	nein	T1	IIA	ja	PP, EP	1	6: +12 °C; 17; 34
3426	ACRYLAMIDE, OPLOSSING	6.1	T2	III	6.1	C	2	2		30	95	1,03	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	0	3; 5; 16
3429	CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR	6.1	T1	III	6.1	C	2	2		25	95	1,15	2	neen	T1	II A7)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	0	6: +6 °C; 17
3446	NITROTOLUENEN, VAST, GESMOLTEN (p-NITROTOLUEEN)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,16	2	neen	T2	II B4)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3446	NITROTOLUENEN, VAST, GESMOLTEN (p-NITROTOLUEEN)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,16	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +88 °C
3451	TOLUIDINE, VAST, GESMOLTEN (p-TOLUIDINE)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	2	25	95	1,05	2	neen	T1	II A 8)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3451	TOLUIDINE, VAST, GESMOLTEN (p-TOLUIDINE)	6.1	T2	II	6.1	C	2	2	4	25	95	1,05	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +60 °C
3455	CRESOLEN, VAST, GESMOLTEN	6.1	TC2	II	6.1+8	C	2	2	2	25	95	1,03 - 1,05	2	neen	T1	II A 8)	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	7; 17
3455	CRESOLEN, VAST, GESMOLTEN	6.1	TC2	II	6.1+8	C	2	2	4	25	95	1,03 - 1,05	2	neen			neen	PP, EP, TOX, A	2	7; 17; 20: +66 °C
3463	PROPIONZUUR, met ten minste 90 massa-% zuur	8	CF1	II	8+3	N	3	3			97	0,99	3	ja	T1	II A7)	ja	PP, EP, EX, A	1	34
9000	AMMONIAK, WATERVRIJ, STERK GEKOELD	2	3TC		2.3+8	G	1	1	1; 3		95		1	ja	T1	II A	ja	PP, EP, EX, TOX, A	2	1; 31

	(2)	(3)a	(3)b	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
UN-Nummer / Stofnummer	Benaming en beschrijving	Klasse	Classificatiecode	Verpakkingsgroep	Gevaren	Tankschijtype	Uitvoering van de ladingtank	Type van de ladingtank	Ladingtankuitrusting	Openingsdruk van het snelafblaasventiel in kPa	maximaal toelaatbare vullingsgraad van de ladingtank in %	Dichtheid bij 20 °C	Soort monstername-inrichting	Pompkamer onder dek toegestaan	Temperatuurklasse	Explosiegroep	Explosiebescherming vereist	Vereiste uitrusting	Aantal blauwe kegels/Lichten	Extra eisen of aantekeningen
9001	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C, DIE BINNEN EEN GRENSWAARDE VAN 15 K ONDER HET VLAMPUNT VERWARMD of STOFFEN MET $V_p > 60$ °C, VERWARMD BINNEN 15 K ONDER HET $V_p$ , ter vervoer worden aangeboden of vervoerd worden	3	F3			N	3	2			97		3	ja	T4 <sup>3)</sup>	II B4)	ja	PP, EX, A	0	27
9002	STOFFEN MET EEN ONTSTEKINGSTEMPERATUUR $\leq 200$ °C en niet elders genoemd	3	F4			C	1	1			95		1	ja	T4	II B <sup>4)</sup>	ja	PP, EX, A	0	
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN $60$ °C $< V_p \leq 100$ °C, die niet in andere Klassen of in Klasse 9 ingedeeld kunnen worden (N.E.G.)	9				N	4	2			97		3	ja			neen	PP	0	27
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN $60$ °C $< V_p \leq 100$ °C, die niet in andere Klassen of in Klasse 9 ingedeeld kunnen worden (ETHYLEENGLYCOLMONOBUTYLETHER)	9				N	4	2			97	0,9	3	ja			neen	PP	0	
9003	STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60 °C EN TEN HOOGSTE 100 °C of STOFFEN $60$ °C $< V_p \leq 100$ °C, die niet in andere Klassen of in Klasse 9 ingedeeld kunnen worden (2-ETHYLHEXYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)	9				N	4	2			97	0,89	3	ja			neen	PP	0	3; 5; 16
9004	DIFENYLMETHAAN-4,4'-DIISOCYANAAT	9				N	2	3	4	10	95	1,21 <sup>11)</sup>	3	ja			neen	PP	0	7; 8; 17; 19

### Voetnoten ten behoeve van de Stoffenlijst

- 1) De ontstekingstemperatuur is niet conform IEC 79-4 bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T2
- 2) De ontstekingstemperatuur is niet conform IEC 79-4 bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T3
- 3) De ontstekingstemperatuur is niet conform IEC 79-4 bepaald, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Temperatuurklasse T4
- 4) Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform IEC 79-1A gemeten, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Explosiegroep IIB
- 5) Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform IEC 79-1A gemeten, daarom volgt een voorlopige indeling in de als veilig beschouwde Explosiegroep IIC
- 6) De genormaliseerde spleetwijdte (NSW) ligt in het grensgebied tussen de Explosiegroepen IIA en IIB.
- 7) Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform IEC 79-1A gemeten; indeling volgt in de als veiligheidstechnisch betrouwbaar beschouwde Explosiegroep
- 8) Er werd geen genormaliseerde spleetwijdte (NSW) conform IEC 79-1A gemeten; indeling volgt in de conform EN 50 014 aangegeven Explosiegroep
- 9) IMO indeling (Internationale code voor de constructie en uitrusting van schepen welke losgestorte gevaarlijke chemicaliën vervoeren (IBC code)
- 10) Dichtheid bij 15 °C
- 11) Dichtheid bij 25 °C
- 12) Dichtheid bij 37 °C
- 13) Opgave van de zuivere stof

3.3

**Bijzondere bepalingen van toepassing op bepaalde stoffen of voorwerpen**

**3.3.1**

Indien in 3.2, Tabel A, Kolom 6 is aangegeven dat voor een stof of voorwerp een bijzondere bepaling geldt, dan zijn de betekenis en de voorschriften van die bijzondere bepaling hieronder vermeld.

- 1-  
15 gereserveerd
- 16 Monsters van nieuwe of bestaande ontplofbare stoffen of voorwerpen mogen worden vervoerd zoals aangegeven door de bevoegde autoriteiten (zie 2.2.1.1.3) voor o.a. de volgende doeleinden: beproeving, indeling, onderzoek en ontwikkeling, kwaliteitscontrole, of als een handelsmonster. De massa van monsters van ontplofbare stoffen, die niet zijn bevochtigd of gedesensibiliseerd is beperkt tot 10 kg in kleine colli, overeenkomstig de bepalingen van de bevoegde autoriteit. De massa van monsters van ontplofbare stoffen, die zijn bevochtigd of gedesensibiliseerd is beperkt tot 25 kg.
- 17-  
22 gereserveerd
- 23 Hoewel deze stof brandgevaar oplevert, levert deze alleen een dergelijk gevaar op onder extreme omstandigheden van brand in besloten ruimten.
- 24-  
31 gereserveerd
- 32 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien deze zich in een andere vorm bevindt.
- 33-  
36 gereserveerd
- 37 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien deze gecoat is.
- 38 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien deze ten hoogste 0,1 massa-% calciumcarbide bevat.
- 39 Deze stof is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien deze minder dan 30 massa-% of ten minste 90 massa-% silicium bevat.
- 40-  
42 gereserveerd
- 43 Indien deze stoffen als pesticiden ten vervoer worden aangeboden, moeten zij worden vervoerd, ingedeeld onder de desbetreffende positie voor het pesticide en in overeenstemming met de betreffende voorschriften voor het pesticide. (zie 2.2.61.1.10 tot en met 2.2.61.1.11.2)
- 44 gereserveerd
- 45 Antimoonsulfiden en -oxiden met een arseengehalte van niet meer dan 0,5%, berekend op de totale massa, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 46 gereserveerd
- 47 Ferricyaniden en ferrocyaniden zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR
- 48 Deze stof is niet ten vervoer toegelaten, indien zij meer dan 20% cyaanwaterstof bevat.
- 49-  
58 gereserveerd

- 59 Deze stoffen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien zij ten hoogste 50% magnesium bevatten.
- 60 Indien de concentratie hoger is dan 72 % is deze stof niet ten vervoer toegelaten.
- 61 De technische benaming van een pesticide, waarmee de juiste vervoersnaam moet worden aangevuld, moet zijn:
- de algemeen gebruikelijke, door de ISO goedgekeurde benaming (zie ISO-norm 1750:1981 "Pesticides and other agrochemicals – common names", zoals gewijzigd), of
  - een andere benaming overeenkomstig de "The WHO Recommended Classification of Pesticides by Hazard and Guidelines to Classification" of de benaming van de werkzame stof (zie ook 3.1.2.8.1 en 3.1.2.8.1.1).
- 62 Deze is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien deze stof ten hoogste 4% natriumhydroxide bevat.
- 63-  
64 gereserveerd
- 65 Waterige oplossingen van waterstofperoxide met minder dan 8% waterstofperoxide zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 66-  
102 gereserveerd
- 103 Ammoniumnitriet en mengsels van een anorganisch nitriet met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 104 gereserveerd
- 105 Nitrocellulose die voldoet aan de omschrijvingen van UN 2556 of UN 2557 mag worden ingedeeld in Klasse 4.1.
- 106-  
112 gereserveerd
- 113 Chemisch instabiele mengsels zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 114-  
118 gereserveerd
- 119 Onder koelmachines vallen machines of andere apparaten die zijn ontworpen voor het specifieke doel voedsel of andere producten in een inwendig compartiment op een lage temperatuur te houden, alsmede airconditioners. Koelmachines en onderdelen van koelmachines zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien zij minder dan 12 kg gas van Klasse 2, groep "A" of "O" volgens 2.2.2.1.3 bevatten, of indien zij minder dan 12 l ammoniakoplossing (UN 2672) bevatten.
- 120-  
121 gereserveerd
- 122 De bijkomende gevaren, voor zover van toepassing de controle- en kritieke temperaturen en het UN-nummer (algemene positie) voor alle nu reeds ingedeelde formuleringen van organische peroxiden zijn aangegeven in 2.2.52.4.
- 123-  
126 gereserveerd
- 127 Een ander inert materiaal of mengsel van inerte materialen mag worden gebruikt, op voorwaarde dat dit inert materiaal ten minste even sterk flegmatiserende eigenschappen bezit.
- 128-  
130 gereserveerd

- 131 De geflegmatiseerde stof moet duidelijk minder gevoelig zijn dan het droge PETN.
- 132-  
134 gereserveerd
- 135 Het natriumdihydraat van dichloorisocyanuurzuur is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 136-  
137 gereserveerd
- 138 p-Broombenzylcyanide is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 139-  
140 gereserveerd
- 141 Stoffen die een voldoende warmtebehandeling hebben ondergaan, zodat zij tijdens het vervoer geen gevaar vertonen, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 142 Meel van sojabonen, dat met oplosmiddel geëxtraheerd is en niet meer dan 1,5% olie en 11% vocht bevat en dat nagenoeg vrij is van brandbaar oplosmiddel, is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 143 gereserveerd
- 144 Waterige oplossingen van ethylalcohol met ten hoogste 24 vol.-% alcohol zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 145 Alcoholische dranken van verpakkingsgroep III zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien zij worden vervoerd in houders met een inhoud van ten hoogste 250 liter.
- 146-  
151 gereserveerd
- 152 De indeling van deze stof hangt af van de korrelgrootte en van de verpakking van de stof, maar grenswaarden zijn niet proefondervindelijk vastgesteld. De juiste indeling van deze stof moet geschieden volgens 2.2.1.
- 153 Deze positie is alleen van toepassing indien op grond van beproevingen is aangetoond dat de stoffen bij contact met water niet brandbaar zijn, noch een neiging vertonen tot zelfontbranding en dat het ontstane gasmengsel niet brandbaar is.
- 154-  
161 gereserveerd
- 162 vervallen
- 163 Stoffen die in 3.2, Tabel A met name genoemd zijn, mogen niet onder deze positie worden vervoerd. Stoffen die onder deze positie worden vervoerd mogen ten hoogste 20 % nitrocellulose bevatten onder voorwaarde dat de nitrocellulose ten hoogste 12,6 % stikstof in de droge stof bevat.
- 164-  
167 gereserveerd
- 168 Asbest, dat zodanig in een natuurlijk of kunstmatig bindmiddel (zoals cement, kunststof, asfalt, harsen of ertsen) is opgenomen of daaraan is gebonden dat tijdens het vervoer geen gevaarlijke hoeveelheden asbestvezels, die ingeademd kunnen worden, kunnen vrijkomen, is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.  
Asbesthoudende fabrikaten, die zodanig verpakt zijn, dat tijdens het vervoer geen gevaarlijke hoeveelheden asbestvezels, die ingeademd kunnen worden, kunnen vrijkomen, zijn eveneens niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.

- 169 Ftaalzuuranhydride in vaste vorm en tetrahydroftaalzuuranhydriden met ten hoogste 0,05% maleïnezuuranhydride zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR. Ftaalzuuranhydride met ten hoogste 0,05% maleïnezuuranhydride, in gesmolten toestand, bij een temperatuur hoger dan het vlampunt, moet worden ingedeeld onder UN 3256.
- 170-  
171 gereserveerd
- 172 Voor radioactieve stoffen met een bijkomend gevaar, moeten:
- a) de colli van etiketten zijn voorzien overeenkomstig alle bijkomende gevaren, die stoffen vertonen; overeenkomstige grote etiketten moeten op voertuigen of containers zijn aangebracht in overeenstemming met de betreffende voorschriften van 5.3.1;
  - b) De radioactieve stoffen moet zijn ingedeeld in verpakkingsgroep I, II of III, zonodig door toepassing van de groeperingscriteria, genoemd in Deel 2, overeenkomstig met de aard van het overheersende bijkomend gevaar.
- De omschrijving, voorgeschreven in 5.4.1.2.5.1 (b) moet een beschrijving van deze bijkomende gevaren omvatten (bijv. "Bijkomend gevaar: 3, 6.1"), de benaming van de bestanddelen die bepalend zijn voor dit bijkomend gevaar of deze bijkomende gevaren, en voor zover van toepassing, de verpakkingsgroep."
- 173-  
176 gereserveerd
- 177 Bariumsulfaat is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 178 Deze benaming mag alleen worden gebruikt indien geen andere geschikte benaming in 3.2, Tabel A voorkomt, en alleen met toestemming van de bevoegde autoriteit van het land van herkomst (zie 2.2.1.1.3).
- 179-  
180 gereserveerd
- 181 Colli die stoffen van dit type bevatten, moeten zijn voorzien van een etiket volgens model nr.1 (zie 5.2.2.2.2), tenzij de bevoegde autoriteit van het land van herkomst toestemming heeft verleend voor het weglaten van dit etiket voor het gebruikte type verpakking, omdat uit de beproevingsresultaten is gebleken dat de stof in een dergelijke verpakking geen explosief gedrag vertoont (zie 5.2.2.1.9).
- 182 De groep van alkalimetalen omvat de elementen lithium, natrium, kalium, rubidium en cesium.
- 183 De groep van aardalkalimetalen omvat de elementen magnesium, calcium, strontium en barium.
- 184-  
185 gereserveerd
- 186 Voor het bepalen van het ammoniumnitraatgehalte moeten alle nitraationen, waarvoor in het mengsel een moleculair equivalente hoeveelheid ammoniumionen aanwezig is, worden berekend als ammoniumnitraat.
- 187 gereserveerd

- 188 De ten vervoer aangeboden lithiumcellen en -batterijen zijn niet onderworpen aan andere voorschriften van het ADNR, indien zij voldoen aan de volgende voorschriften:
- a) het lithiumgehalte mag voor een metallisch lithium of lithiumlegering bevattende cel ten hoogste 1 g bedragen, en voor een cel met lithiumionen mag het equivalente lithiumgehalte ten hoogste 1,5 g bedragen;
  - b) het lithiumgehalte mag voor een metallisch lithium of lithiumlegering bevattende batterij ten hoogste 2 g bedragen, en voor een batterij met lithiumionen mag het totale equivalente lithiumgehalte ten hoogste 8 g bedragen;
  - c) elke cel of batterij is van het type waarvan is aangetoond dat het voldoet aan de eisen van elke beproeving in het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel III, subsectie 38.3;
  - d) cellen en batterijen moeten zodanig van elkaar gescheiden zijn dat kortsluiting wordt voorkomen en zij moeten, behalve indien zij in uitrustingen zijn ingebouwd, zijn verpakt in stevige verpakkingen en;
  - e) behalve indien in uitrusting ingebouwd, moet elk collo dat meer dan 24 lithiumcellen of 12 lithiumbatterijen bevat, bovendien aan de volgende voorschriften voldoen:
    - i) elk collo moet worden gemerkt met een aanduiding die aangeeft dat het lithiumbatterijen bevat en dat bijzondere procedures moeten worden gevolgd in het geval dat het collo beschadigd raakt;
    - ii) elke zending moet vergezeld gaan van een document dat aangeeft dat colli lithiumbatterijen bevatten en dat bijzondere procedures moeten worden gevolgd in het geval dat een collo beschadigd raakt;
    - iii) elk collo is in staat een valproef van 1,2 m hoogte in een willekeurige oriëntatie te doorstaan zonder schade aan de cellen of batterijen die daarin verpakt zijn, zonder verplaatsing van de inhoud waardoor contact tussen batterijen (of tussen cellen) mogelijk wordt en zonder vrijkomen van de inhoud; en
    - iv) behalve in het geval van lithiumbatterijen, verpakt bij uitrustingen, mogen colli niet meer dan 30 kg bruto massa bezitten.

Het hierboven en elders in het ADNR gebruikte begrip "lithiumgehalte" betekent de massa van het lithium in de anode van een cel met metallische lithium of lithiumlegering, behalve in het geval van een cel met lithiumionen waarvoor de "equivalente lithiumgehalte" in grammen wordt berekend als zijnde 0,3 maal de nominale capaciteit in ampère-uur.

- 189 gereserveerd
- 190 Spuitbussen moeten zijn voorzien van bescherming tegen onbedoeld leeglopen. Spuitbussen met een inhoud van ten hoogste 50 ml die alleen niet giftige bestanddelen bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 191 Houders, klein met een inhoud van ten hoogste 50 ml die alleen niet giftige bestanddelen bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 192-  
193 gereserveerd
- 194 De controle- en kritieke temperaturen voor zover voorgeschreven, en het UN-nummer van de algemene positie voor alle thans ingedeelde zelfontledende stoffen zijn aangegeven in 2.2.4.1.4.
- 195 gereserveerd



- 196 Formuleringen, die bij laboratoriumproeven noch detoneren onder invloed van cavitatie, noch deflageren, die geen effect vertonen bij verwarming onder opsluiting en die geen explosieve kracht bezitten, mogen onder deze positie worden vervoerd. De formulering moet ook thermisch stabiel zijn (d.w.z. de SADT is 60 °C of hoger voor een collo van 50 kg). Formuleringen die niet aan deze criteria voldoen, moeten worden vervoerd onder de bepalingen van Klasse 5.2 (zie 2.2.52.4).
- 197 gereserveerd
- 198 Oplossingen van nitrocellulose, die ten hoogste 20% nitrocellulose bevatten, mogen als verf resp. drukinkt worden vervoerd. (Zie UN 1210, UN 1263 en UN 3066)
- 199 Loodverbindingen, die slechts tot ten hoogste 5% oplosbaar zijn indien ze gedurende één uur bij een temperatuur van 23 °C ± 2 °C in een mengverhouding van 1:1000 met 0,07M zoutzuur geroerd worden, worden als onoplosbaar beschouwd. Zie ISO 3711:1990 "Loodchromaatpigmenten en loodchromaat/molybdaatpigmenten - Specificaties en beproevingsmethoden".
- 200 gereserveerd
- 201 Aanstekers en navulpatronen voor aanstekers moeten voldoen aan de voorschriften van de staat, waar zij gevuld zijn. Zij moeten voorzien zijn van een bescherming die het onopzettelijk leeglopen tegengaat. De vloeistoffase van het gas mag niet hoger zijn dan 85% van de inhoud van de houder bij 15°C. De houders, inclusief de sluitingen moeten een inwendige druk kunnen weerstaan die gelijk is aan de tweemaal de druk van het vloeibaar gemaakte koolwaterstofgas bij een temperatuur van 55°C. De ventielen en ontstekingsmechanismen moeten op veilige wijze verzegeld, met plakband omwikkeld of op een andere wijze vastgezet of ontworpen zijn, zodat een inwerkingtreding of vrijkomen van de inhoud tijdens het vervoer verhinderd wordt. Aanstekers mogen niet meer dan 10 g vloeibaar gemaakt koolwaterstofgas bevatten. Navulpatronen voor aanstekers mogen niet meer dan 65 g vloeibaar gemaakt koolwaterstofgas bevatten.
- 202 gereserveerd
- 203 Deze positie mag niet worden gebruikt voor UN 2315 POLYCHLOORBIFENYLEN VLOEIBAAR en UN 3432 POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST.
- 204 vervallen
- 205 Deze positie mag niet worden gebruikt voor UN 3155, PENTACHLOORFENOL.
- 206 gereserveerd
- 207 Polymeren in granulaatvorm en persmassa's kunnen bestaan uit polystyreen, polymethylmethacrylaat of een ander polymeer.
- 208 De voor de handel bestemde kwaliteit van calciumnitraat-houdende meststof, die hoofdzakelijk bestaat uit een dubbelzout (calciumnitraat en ammoniumnitraat) en die ten hoogste 10% ammoniumnitraat en ten minste 12% kristalwater bevat, is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADN.
- 209 gereserveerd
- 210 Toxinen van plantaardige, dierlijke of bacteriële oorsprong die infectueuze stoffen bevatten, of toxinen die zich in infectueuze stoffen bevinden, moeten worden ingedeeld in Klasse 6.2.
- 211-  
214 gereserveerd

- 215 Deze positie is alleen van toepassing op de technisch zuivere stof of op daarvan afgeleide formuleringen die een SADT bezitten hoger dan 75 °C; zij is derhalve niet van toepassing op formuleringen die zelfontledende stoffen zijn (voor zelfontledende stoffen, zie 2.2.41.4). Op homogene mengsels met ten hoogste 35 massa-% azodicarbonamide en ten minste 65% van een inerte stof zijn de voorschriften van het ADNR niet van toepassing, voor zover zij niet voldoen aan de criteria van een andere Klasse.
- 216 Mengsels van vaste stoffen, die niet zijn onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, met brandbare vloeistoffen, mogen onder deze positie worden vervoerd, zonder dat eerst de indelingscriteria van Klasse 4.1 worden toegepast, onder voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment van het laden van de stof of van het sluiten van de verpakking, het voertuig wagen of de container. Gesloten, kleine verpakkingen en voorwerpen, die minder dan 10 ml bevatten van een brandbare vloeistof van verpakkingsgroep II of III, geabsorbeerd in een vaste stof, zijn niet onderworpen aan het ADNR, op voorwaarde dat er geen overtollige vloeistof in de kleine verpakking of het voorwerp aanwezig is.
- 217 Mengsels van vaste stoffen, die niet zijn onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, met giftige vloeistoffen, mogen onder deze positie worden vervoerd, zonder dat eerst de indelingscriteria van Klasse 6.1 worden toegepast, onder voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment van het laden van de stof of van het sluiten van de verpakking, het voertuig of de container. Deze positie mag niet worden gebruikt voor vaste stoffen, die een vloeistof van verpakkingsgroep I bevatten.
- 218 Mengsels van vaste stoffen, die niet zijn onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, met bijtende vloeistoffen, mogen onder deze positie worden vervoerd, zonder dat eerst de indelingscriteria van Klasse 8 worden toegepast, onder voorwaarde dat geen overtollige vloeistof zichtbaar is op het moment van het laden van de stof of van het sluiten van de verpakking, het voertuig of de container.
- 219 Genetisch gemodificeerde micro-organismen en genetisch gemodificeerde organismen, die aan de definitie voor infectueuze stoffen en aan de indelingscriteria voor indeling in Klasse 6.2 overeenkomstig 2.2.62 voldoen, moeten, al naar gelang de situatie, worden vervoerd onder UN 2814, UN 2900 of UN 3373.
- 220 Slechts de technische benaming van het brandbare, vloeibare bestanddeel van deze oplossing of dit mengsel moet na de juiste vervoersnaam tussen haakjes worden aangegeven.
- 221 Stoffen die onder deze positie vallen, mogen niet behoren tot verpakkingsgroep I.
- 222-  
223 gereserveerd
- 224 De stof moet onder normale vervoersomstandigheden vloeibaar blijven, tenzij door beproevingen kan worden aangetoond dat de gevoeligheid in bevroren toestand niet hoger is dan in vloeibare toestand. Zij mag bij een temperatuur hoger dan -15 °C niet bevriezen.
- 225 Brandblusapparaten, die onder deze positie vallen, kunnen ingebouwde startpatronen (patronen voor technische doeleinden van classificatiecode 1.4C of 1.4S, bevatten, zonder dat de classificatie in Klasse 2, groep "A" of "O" volgens 2.2.2.1.3 wijzigt, onder voorwaarde dat de totale hoeveelheid deflagrerende (voortdrijvende) ontplofbare stoffen niet meer bedraagt dan 3,2 g per bluseenheid.
- 226 Formuleringen van deze stof, die ten minste 30% niet-vluchtig, niet-brandbaar flegmatiseermiddel bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 227 Het gehalte ureumnitraat, mag indien dit is geflegmatiseerd met water en anorganisch, inert materiaal, niet meer bedragen dan 75 massa-% en het mengsel mag tijdens de beproeving van serie 1, type (a), beschreven in het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, niet in staat blijken te detoneren.

- 228 Mengsels, die niet voldoen aan de criteria van brandbare gassen (zie 2.2.2.1.5), moeten worden ingedeeld in UN 3163.
- 229 gereserveerd
- 230 Deze positie is van toepassing op cellen en batterijen die in een of andere vorm lithium bevatten, met inbegrip van cellen en batterijen met lithiumpolymeren en lithiumionen. Lithiumcellen en -batterijen mogen, ingedeeld in deze positie, worden vervoerd, indien zij voldoen aan de volgende voorschriften:
- Elke cel of batterij is van het type, waarvan is aangetoond dat het voldoet aan de eisen van elke beproeving van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel III, sectie 38.3;
  - Elke cel en elke batterij moet voorzien zijn van een veiligheidsinrichting voor de ontluchting of moet zodanig zijn ontworpen dat zij onder normale vervoersomstandigheden niet met geweld kan bezwijken.
  - Elke cel en elke batterij moet zijn uitgerust met een doeltreffende inrichting ter voorkoming van uitwendige kortsluitingen.
  - Elke batterij die cellen of series van parallel geschakelde cellen bevat, moet zo nodig worden uitgerust met doeltreffende middelen (bijv. dioden of smeltveiligheden) ter voorkoming van een gevaarlijke retourstroom.
- 231-  
234 gereserveerd
- 235 Deze positie is van toepassing op voorwerpen die ontplofbare stoffen van de Klasse 1 bevatten en die eveneens gevaarlijke goederen van andere Klassen kunnen bevatten. Deze voorwerpen worden gebruikt voor persoonlijke bescherming in voertuigen als gasgeneratoren voor airbags, airbagmodules of aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels.
- 236 Polyesterharskits bestaan uit twee componenten: een basisproduct (Klasse 3, Verpakkingsgroep II of III) en een activator (organisch peroxide). Het organische peroxide moet van het type D, E of F zijn, waarvoor temperatuurbeheersing niet is vereist. Volgens de criteria voor Klasse 3, toegepast op het basisproduct, moet de verpakkingsgroep II of III zijn. De maximale hoeveelheid, waarnaar wordt verwezen in 3.2, Tabel A, kolom 7, is van toepassing op het basisproduct.
- 237 De membraanfilters, met inbegrip van papieren scheidingsbladen, deklagen of verstevigingsmaterialen, enz., die tijdens het vervoer aanwezig zijn, mogen niet een detonatie kunnen propageren, indien zij worden onderworpen aan één van de beproevingen, beschreven in het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, Beproevingsserie 1 (a).
- Bovendien kan de bevoegde autoriteit op grond van de resultaten van geschikte beproevingen van de verbrandingssnelheid, rekening houdend met de standaard beproevingen in het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel III, subsectie 33.2.1, bepalen, dat membraanfilters van nitrocellulose, in de vorm waarin zij moeten worden vervoerd, niet onderworpen zijn aan de voorschriften die van toepassing zijn op brandbare vaste stoffen in Klasse 4.1.
- 238 a) Accumulatoren (batterijen) worden beschouwd van het gesloten type te zijn, indien zij de hieronder aangegeven vibratiebeproeving en drukverschilbeproeving kunnen doorstaan, zonder dat accumulatorvloeistof vrijkomt.
- Vibratiebeproeving:**  
De accumulator wordt stevig vastgeklemd op het plateau van een vibratiemachine en blootgesteld aan een eenvoudige sinusvormige beweging met een amplitude van 0,8 mm (1,6 mm totale uitslag). De frequentie wordt gewijzigd in stappen van 1 Hz/min tussen 10 Hz en 55 Hz. De volledige reeks van frequenties wordt in beide richtingen doorlopen in  $95 \pm 5$  minuten voor elke positie, waarin de accumulator is gemonteerd (vibratierichting). De accumulator wordt beproefd in drie posities, die loodrecht op elkaar staan (hierbij inbegrepen een positie, waarbij de vulopeningen en de ontluchtingsopeningen, voor zover aanwezig, zich in een omgekeerde positie bevinden) gedurende perioden van gelijke tijdsduur.

**Drukverschilbeproeving:**

In aansluiting op de vibratietest wordt de accumulator gedurende zes uren onderworpen aan een drukverschil van ten minste 88 kPa bij een temperatuur van  $24\text{ °C} \pm 4\text{ °C}$ . De accumulator wordt beproefd in drie posities, die loodrecht op elkaar staan (hierbij inbegrepen een positie, waarbij de vulopeningen en de ontluuchtingsopeningen, voor zover aanwezig, zich in een omgekeerde positie bevinden) gedurende ten minste zes uren in elke positie.

b) Accumulatoren (batterijen) van het gesloten type zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien, het elektrolyt bij een temperatuur van  $55\text{ °C}$  niet uit een gescheurde of gebarsten omhulling stroomt, er geen vrije vloeistof is om weg te stromen en indien de polen, in de verpakking voor vervoer, tegen kortsluiting zijn beschermd.

239 De batterijen of cellen mogen, met uitzondering van natrium, zwavel en/of polysulfiden, geen gevaarlijke stoffen bevatten. De batterijen of cellen mogen niet ten vervoer worden aangeboden bij een temperatuur, waarbij het daarin aanwezige elementaire natrium vloeibaar kan worden, tenzij dit geschiedt met toestemming van en onder voorwaarden, vastgesteld door de bevoegde autoriteit van het land van herkomst. Indien het land van herkomst geen Rijnsoeverstaat of België is, moeten de toestemming en de vervoersvoorwaarden worden erkend door de bevoegde autoriteit van de eerste Rijnsoeverstaat of België, die bij het vervoer betrokken is.

De cellen moeten bestaan uit hermetisch gesloten metalen omhulsels, die de gevaarlijke stoffen volledig omsluiten en die zo zijn geconstrueerd en gesloten, dat het vrijkomen van deze stoffen onder normale vervoersomstandigheden wordt voorkomen.

De batterijen moeten bestaan uit cellen, die volledig zijn omsloten door en vastzitten in een metalen omhulsel, dat zo is geconstrueerd en gesloten, dat het vrijkomen van de gevaarlijke stoffen onder normale vervoersomstandigheden wordt voorkomen.

240 gereserveerd

241 Deze formulering moet zodanig zijn geprepareerd, dat het mengsel homogeen blijft en dat tijdens het vervoer geen fasenscheiding plaatsvindt. Aan de voorschriften van het ADR zijn niet onderworpen:

Formuleringen met een laag gehalte nitrocellulose, die geen gevaarlijke eigenschappen vertonen, indien zij worden onderworpen aan de beproevingen van de vatbaarheid voor detonatie, deflagratie of explosie, bij verwarming onder opsluiting overeenkomstig de beproevingen van de series 1 (a), 2 (b) en 2 (c) van deel I van het Handboek Beproevingen en Criteria, en die zich niet gedragen als brandbare stoffen, indien zij aan beproevingen No 1 van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel III, subsectie 33.2.1.4 worden onderworpen (voor deze beproevingen moet de stof in plaatjes, voor zover nodig, worden gemalen en gezeefd om de korrelgrootte te reduceren tot minder dan 1,25 mm).

242 Zwavel is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR indien de zwavel zich in bijzondere vorm bevindt (bijvoorbeeld parels, granulaat, pellets, tabletten of vlokken).

243 Benzine en motorbrandstof voor het gebruik in ontstekingsmotoren (bijv. in auto's, vast opgestelde motoren en andere motoren) moet in deze positie worden ingedeeld, ongeacht de vluchtigheid.

244 Deze positie omvat bijv. aluminiumdross, aluminiumschuim, gebruikte kathoden, gebruikte bekleding van het bad en slakken van aluminiumzouten.

245-

246 gereserveerd

247 Alcoholische dranken met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol mogen, voor zover zij worden vervoerd in het kader van hun fabricageproces, afwijkend van de bepalingen van 6.1 in houten tonnen met een inhoud van meer dan 250 liter en ten hoogste 500 liter, die, voorzover mogelijk, voldoen aan de algemene voorschriften in 4.1.1 van het ADR, worden vervoerd, onder de volgende voorwaarden:

- a) De houten tonnen moeten vóór het vullen op dichtheid worden onderzocht;
- b) Er moet voldoende ledige ruimte (ten minste 3%) worden overgelaten voor de uitzetting van de vloeistof;
- c) De houten tonnen moeten worden vervoerd met de spongaten naar boven gericht;
- d) De houten tonnen moeten worden vervoerd in containers die voldoen aan de voorschriften van de CSC. Iedere houten ton moet zijn geplaatst op een speciale slee en moet met geschikte middelen zijn vastgezet, zodat hij tijdens het vervoer op geen enkele wijze kan verschuiven.

248 gereserveerd

249 Ferrocium, gestabiliseerd tegen corrosie met een ijzergehalte van ten minste 10% is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.

250 Deze positie mag slechts worden gebruikt voor monsters van chemische stoffen, die voor analysedoeleinden zijn genomen in verband met de toepassing van de Overeenkomst inzake het verbod van de ontwikkeling, fabricage, opslag en het gebruik van chemische wapens en de vernietiging daarvan. Het vervoer van stoffen, die onder deze positie vallen, moet geschieden overeenkomstig de keten van procedures voor de bescherming en de veiligheid, die door de Organisatie voor het verbod op chemische wapens is vastgesteld.

Het monster van de chemische stof mag pas worden vervoerd, nadat de bevoegde autoriteit of de Directeur-Generaal van de Organisatie voor het verbod op chemische wapens goedkeuring heeft verleend en op voorwaarde dat het monster voldoet aan de volgende voorschriften:

- a) Het moet zijn verpakt volgens de verpakkingsinstructie 623 van de Technical Instructions for the Safe of Dangerous Goods by Air (zie S-3-8 van het ICAO); en
- b) Tijdens het vervoer moet aan het vervoerdocument een exemplaar van het document houdende de vervoersvergunning zijn gehecht, waarin de maximumhoeveelheden en de verpakkingsvoorschriften zijn aangegeven.

251 De positie UN 3316 CHEMISCHE REAGENTIASSET of UN 3316 SET VOOR EERSTE HULP is bedoeld voor dozen, cassettes, etc., die kleine hoeveelheden gevaarlijke stoffen bevatten, die voor bijv. medische, analyse-, beproevings- of reparatiedoeleinden worden gebruikt. Deze reagentiasets mogen geen gevaarlijke stoffen bevatten waarvoor in 3.2, Tabel A, kolom 7 de code "LQ 0" staat aangegeven.

De bestanddelen van deze sets mogen niet op gevaarlijke wijze met elkaar reageren (zie "gevaarlijke reactie" in 1.2.1). De totale hoeveelheid gevaarlijke stoffen per set mag niet meer zijn dan 1 L of 1 kg. De verpakkingsgroep, die wordt toegekend aan de complete set, is de meest stringente verpakkingsgroep toegekend aan een van de afzonderlijke stoffen in de set.

Sets die worden vervoerd op voertuigen bestemd voor eerste hulpdoeleinden of voor gebruik ter plaatse, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.

Chemische reagentiasets en sets voor eerste hulp, die gevaarlijke goederen in binnenverpakkingen bevatten, in hoeveelheden die de grenswaarden voor de gelimiteerde hoeveelheden, van toepassing op de afzonderlijke stoffen, aangegeven in 3.2, Tabel A, kolom 7, overeenkomstig de LQ-code, gedefinieerd in 3.4.6, niet overschrijden, mogen worden vervoerd in overeenstemming met hoofdstuk 3.4.

252 Waterige oplossingen van ammoniumnitraat met een concentratie van ten hoogste 80 %, met ten hoogste 0,2 % brandbare stoffen, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, onder voorwaarde dat het ammoniumnitraat onder alle vervoersomstandigheden in oplossing blijft.

253-

265 gereserveerd

- 266 Indien deze stof minder alcohol, water of flegmatiseermiddel bevat dan aangegeven, is het vervoer niet toegestaan, tenzij de bevoegde autoriteit een speciale toestemming heeft verleend (zie 2.2.1.1.).
- 267 Springstoffen van type C, die chloraten bevatten, moeten worden gescheiden van ontplofbare stoffen die ammoniumnitraat of andere ammoniumzouten bevatten.
- 268-  
269 gereserveerd
- 270 Waterige oplossingen vaste anorganische nitraten van Klasse 5.1, waarvan de concentratie bij de laagste temperatuur die tijdens het vervoer kan worden bereikt, niet hoger is dan 80% van de verzadigingsconcentratie, worden geacht niet te voldoen aan de criteria van Klasse 5.1.
- 271 Als flegmatiseermiddel mogen lactose, glucose of vergelijkbare middelen worden gebruikt, onder voorwaarde dat de stof ten minste 90 massa-% flegmatiseermiddel bevat. De bevoegde autoriteit kan toestaan dat deze mengsels worden ingedeeld in Klasse 4.1 op basis van beproevingen van serie 6c) uit sectie 16 in Deel I van het Handboek Beproevingen en Criteria, uitgevoerd met ten minste drie verpakkingen, gereed voor het vervoer. Mengsels met ten minste 98 massa-% flegmatiseermiddel zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR. Verpakkingen die mengsels bevatten met ten minste 90 massa-% flegmatiseermiddel behoeven niet te zijn voorzien van een etiket volgens model nr. 6.1.
- 272 Deze stof mag niet worden vervoerd overeenkomstig de voorschriften van Klasse 4.1, tenzij de bevoegde autoriteit hiervoor toestemming heeft verleend (zie UN 0143).
- 273 Maneb en maneb-preparaten, die tegen zelfverhitting gestabiliseerd zijn, hoeven niet in Klasse 4.2 worden ingedeeld, indien door beproeving kan worden aangetoond, dat een monster in de vorm van een kubus met een inhoud van 1 m<sup>3</sup>, niet spontaan ontbrandt en dat de temperatuur in het midden van het monster niet hoger wordt dan 200 °C, indien het monster gedurende 24 uur op een temperatuur van ten minste 75 °C ± 2 °C wordt gehouden.
- 274 De voorschriften van 3.1.2.8 zijn van toepassing.
- 275-  
277 gereserveerd
- 278 Deze stoffen mogen niet worden ingedeeld en vervoerd, tenzij de bevoegde autoriteit daarvoor toestemming heeft verleend op grond van de resultaten van de beproevingen van serie 2 en een beproeving van serie 6c), van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, uitgevoerd op colli, gereed voor het vervoer (zie 2.2.1.1). De bevoegde autoriteit moet de verpakkingsgroep vaststellen op grond van de criteria in 2.2.3 en het verpakkingstype, gebruikt voor de beproeving van serie 6c).
- 279 Deze stof is in deze classificatie of verpakkingsgroep voornamelijk op grond van menselijke ervaring ingedeeld en niet op grond van de strikte toepassing van indelingsvoorschriften van het ADNR.
- 280 Deze positie is van toepassing op voorwerpen die voor persoonlijke bescherming in voertuigen als gasgeneratoren voor airbags of airbagmodules of aanspaninrichtingen voor veiligheidsgordels worden gebruikt en die gevaarlijke goederen van Klasse 1 of gevaarlijke goederen van andere Klassen bevatten en voor zover deze voorwerpen worden vervoerd als onderdelen en voor zover deze voorwerpen zoals ten vervoer aangeboden zijn beproefd volgens testreeks 6 (c) van Deel I van het Handboek Beproevingen en Criteria, waarbij noch een explosie van de inrichting, noch een verbrijzeling van de behuizing van de inrichting of drukhouder, noch gevaar van scherfwerking of een thermisch effect is opgetreden, welke de brandbestrijding of andere hulpverlening bij ongevallen in de onmiddellijke nabijheid aanmerkelijk zou kunnen hinderen.
- 281 gereserveerd
- 282 vervallen

- 283 Voorwerpen, die een gas bevatten en die bedoeld zijn om te functioneren als schokbreker, met inbegrip van inrichtingen die energie van stoten absorberen, of pneumatische veren, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, onder voorwaarde dat:
- a) deze voorwerpen een inhoud van de ruimte voor het gas bezitten van ten hoogste 1,6 liter en een vuldruk van ten hoogste 280 bar, waarbij het product van inhoud (liter) en vuldruk (bar) niet meer bedraagt dan 80 (b.v. 0,5 liter inhoud en 160 bar vuldruk, 1 liter waterinhoud en 80 bar vuldruk, 1,6 liter waterinhoud en 50 bar vuldruk, 0,28 liter waterinhoud en 280 bar vuldruk);
  - b) de barstdruk van deze voorwerpen ten minste viermaal de vuldruk bij 20 °C bedraagt voor voorwerpen met ten hoogste 0,5 liter inhoud en 5 maal de vuldruk voor voorwerpen met een inhoud van meer dan 0,5 liter;
  - c) de voorwerpen van een materiaal zijn gemaakt, dat bij breuk niet versplintert;
  - d) de voorwerpen zijn vervaardigd overeenkomstig een kwaliteitsnorm aanvaardbaar voor de bevoegde autoriteit; en
  - e) het constructietype is onderworpen aan een brandproef, waarmee is aangetoond dat het voorwerp de inwendige druk afvoert door middel van een smeltveiligheid of andere drukontlastingsinrichting, zodanig dat het voorwerp niet versplintert en dat het voorwerp niet wegschiet.
- Zie ook 1.1.3.2 d) voor uitrusting die gebruikt wordt voor het functioneren van het voertuig.
- 284 Een zuurstofgenerator, chemisch, die oxiderende stoffen bevat, moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
- a) De generator mag, wanneer hij een ontplofbare activeringsinrichting bevat, slechts ingedeeld in deze positie worden vervoerd indien deze volgens het bepaalde in de Opmerking onder 2.2.1.1.1 b) van de voorschriften van Klasse 1 is uitgezonderd;
  - b) De generator moet zonder verpakking een valproef kunnen doorstaan van een hoogte van 1,8 m op een star, niet veerkrachtig, vlak en horizontaal oppervlak in de positie waarin het risico van schade zo groot mogelijk is, zonder verlies van de inhoud en zonder activering.
  - c) Indien een generator wordt uitgerust met een activeringsinrichting, dan moet deze van ten minste twee doeltreffende veiligheidsvoorzieningen zijn voorzien, die de generator beschermen tegen een onbedoelde activering.
- 285 gereserveerd
- 286 Membraanfilters van nitrocellulose, die onder deze positie vallen, elk met een massa van ten hoogste 0,5 g, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR wanneer zij afzonderlijk in een voorwerp of een afgedichte verpakking zitten.
- 287 gereserveerd
- 288 Deze stoffen mogen niet worden ingedeeld en vervoerd, tenzij de bevoegde autoriteit daarvoor toestemming heeft verleend op grond van de resultaten van de beproevingen van serie 2 en een beproeving van serie 6 (c) van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, uitgevoerd op colli, gereed voor het vervoer (zie 2.2.1.1).
- 289 Airbags of veiligheidsgordels, die zijn ingebouwd in vervoermiddelen of in geassembleerde onderdelen van vervoermiddelen (zoals stuurkolommen, deurpanelen, zittingen, etc.), zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 290 Indien deze stof voldoet aan de definities en criteria van andere Klassen zoals gedefinieerd in Deel 2, moet deze worden ingedeeld overeenkomstig het overheersende bijkomend gevaar. Voor een dergelijke stof moet de aanduiding van het goed bestaan uit de juiste vervoersnaam en het UN-nummer dat op de stof in die overheersende Klasse van toepassing is, waaraan de benaming die volgens 3.2, Tabel A, kolom 2 op deze stof van toepassing is, moet worden toegevoegd en waarbij deze stof moet worden vervoerd overeenkomstig de voorschriften die op dat UN-nummer van toepassing zijn. Bovendien zijn alle andere voorschriften aangegeven in 2.2.7.9.1 van toepassing, uitgezonderd 5.2.1.7.2.

- 291 Brandbare, vloeibaar gemaakte gassen moeten zich bevinden in onderdelen van koelmachines. Deze onderdelen moeten worden ontworpen en beproefd voor een druk van tenminste drie maal de bedrijfsdruk van de machines. De koelmachines moeten zodanig zijn ontworpen en vervaardigd dat het vloeibaar gemaakte gas niet kan vrijkomen en dat het gevaar van barsten of scheuren van de onder druk staande bestanddelen onder normale vervoersomstandigheden is uitgesloten. Koelmachines en onderdelen van koelmachines zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, indien zij minder dan 12 kg gas bevatten.
- 292 Mengsels met ten hoogste 23,5% zuurstof mogen onder deze positie, indien geen oxiderende gassen aanwezig zijn. Een gevaarsetiket volgens model nr. 5.1 is niet vereist voor concentraties tot deze grenswaarde.
- 293 De volgende definities zijn van toepassing op lucifers;
- a) Stormlucifers zijn lucifers waarvan de koppen zijn geprepareerd met een wrijvingsgevoelig ontstekingsmengsel en een pyrotechnisch mengsel dat met een kleine of geen vlam, maar met een intense hitte brandt;
  - b) Veiligheidslucifers zijn lucifers die gecombineerd zijn of bevestigd aan het doosje, boekje of stukje karton en die alleen kunnen worden ontstoken door middel van wrijving op een geprepareerd oppervlak;
  - c) Wrijvingslucifers zijn lucifers die kunnen worden ontstoken door middel van wrijving op een stevig oppervlak;
  - d) Waslucifers zijn lucifers die kunnen worden ontstoken door middel van wrijving op zowel een geprepareerd oppervlak als een stevig oppervlak.
- 294 gereserveerd
- 295 De accumulatoren hoeven niet afzonderlijk van een opschrift en een gevaarsetiket te zijn voorzien, indien de gepalletiseerde lading van het juiste opschrift en gevaarsetiket is voorzien.
- 296 Deze posities zijn van toepassing op reddingsmiddelen zoals reddingseilanden of –vloten, drijflichamen en automatisch opblaasbare glijbanen. Het UN-nummer 2990 is van toepassing op automatisch opblaasbare reddingsmiddelen, het UN-nummer 3072 op niet automatisch opblaasbare reddingsmiddelen. Reddingsmiddelen mogen bevatten:
- a) seinmiddelen (Klasse 1), die rook- en lichtkogels mogen bevatten en die in verpakkingen zijn verpakt die ze tegen een onopzettelijke activering beschermen;
  - b) alleen voor UN 2990, patronen - aandrijfinrichtingen van de subklasse 1.4, compatibiliteitsgroep "S" - ten behoeve van het automatisch opblaasbare mechanisme, onder voorwaarde dat de hoeveelheid ontplofbare stof per reddingsmiddel niet groter is dan 3,2 g;
  - c) samengeperste gassen van Klasse 2, groep "A" of "O" overeenkomstig 2.2.2.1.3;
  - d) accumulatoren (batterijen) (Klasse 8) en lithiumbatterijen (Klasse 9);
  - e) sets voor eerste hulp of reparatiesets, die kleine hoeveelheden gevaarlijke goederen bevatten (bijv. stoffen van Klasse 3, 4.1, 5.2, 8 of 9) of
  - f) wrijvingslucifers, die in verpakkingen zijn verpakt die ze tegen een onopzettelijke activering beschermen.
- 297 gereserveerd
- 298 vervallen
- 299 gereserveerd
- 300 Vismeel of visafval mag niet worden geladen, indien de temperatuur op het moment van belading hoger is dan 35 °C of meer dan 5 °C boven de omgevingstemperatuur ligt, al naar gelang welke temperatuur het hoogst is.



- 301 gereserveerd
- 302 In de juiste vervoersnaam betekent het woord "EENHEID":
- een voertuig;
  - een wagen;
  - een container; of
  - een tank
- Gegaste voertuigen, wagens, containers of tanks zijn alleen onderworpen aan de voorschriften van 5.5.2
- 303 Houders moeten worden ingedeeld in de classificatiecode van de zich daarin bevindende gasen of gasmengsels, die in overeenstemming met de voorschriften van 2.2.2 bepaald moet worden.
- 304 Accumulatoren (batterijen), droog, die een bijtend elektrolyt bevatten, dat niet uit de accumulator stroomt indien de omhulling van de accumulator barst, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR, op voorwaarde dat de accumulatoren veilig verpakt en beveiligd zijn tegen kortsluiting. Voorbeelden van dergelijke accumulatoren zijn: alkaline-mangaan-, zink-koolstof-, nikkel-metaalhydride- en nikkel-cadmium-accumulatoren.
- 305 Deze stoffen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR indien de concentraties ten hoogste 50 mg/kg bedragen.
- 306 Deze positie mag alleen worden gebruikt voor stoffen die geen explosieve eigenschappen van Klasse 1 bezitten, indien zij worden beproefd overeenkomstig testreeksen 1 en 2 van Klasse 1 (zie Handboek Beproevingen en Criteria, Deel 1).
- 307 Deze positie mag alleen worden gebruikt voor homogene mengsels, die als belangrijkste bestanddeel ammoniumnitraat bevatten, binnen de volgende grenswaarden van de samenstelling:
- a) ten minste 90% ammoniumnitraat met een totaal gehalte brandbaar/organisch materiaal van ten hoogste 0,2%, berekend als koolstof en met toegevoegde stof, voor zover aanwezig, die anorganisch en inert is ten opzichte van ammoniumnitraat; of
  - b) minder dan 90%, maar meer dan 70% ammoniumnitraat met andere anorganische materialen of meer dan 80%, maar minder dan 90% ammoniumnitraat gemengd met calciumcarbonaat en/of dolomiet en een totaal gehalte brandbaar/organisch materiaal van ten hoogste 0,4%, berekend als koolstof; of
  - c) op ammoniumnitraat gebaseerde meststoffen van het stikstoftype, die mengsels van ammoniumnitraat en ammoniumsulfaat bevatten met meer dan 45%, maar minder dan 70% ammoniumnitraat en een totaal gehalte brandbaar/organisch materiaal van ten hoogste 0,4%, berekend als koolstof, zodanig dat de som van de mengselpercentages van ammoniumnitraat en ammoniumsulfaat meer bedraagt dan 70%.
- 308 gereserveerd
- 309 Deze positie is van toepassing op niet gesensibiliseerde emulsies, suspensies en gels die hoofdzakelijk bestaan uit een mengsel van ammoniumnitraat en een brandstof, bestemd om pas na verdere verwerking, voorafgaand aan het gebruik, een springstof van type "E" op te leveren. Het mengsel voor emulsies heeft de volgende kenmerkende samenstelling: 60 – 85% ammoniumnitraat; 5 – 30% water; 2 – 8% brandstof; 0,5 – 4% emulgator; 0 – 10% oplosbare vlambeperkende middelen en spoortoevoegingen. Andere anorganische nitraatzouten mogen een deel van het ammoniumnitraat vervangen.
- Het mengsel voor suspensies en gels heeft de volgende kenmerkende samenstelling: 60 - 85 % ammoniumnitraat, 0 - 5 % natrium- of kaliumperchloraat, 0 - 17 % hexaminnitraat of monomethylaminnitraat, 5 - 30 % water, 2 - 15 % brandstof, 0,5 - 4 % emulgator, 0 - 10 % oplosbare vlambeperkende middelen en spoortoevoegingen. Andere anorganische nitraatzouten mogen een deel van het ammoniumnitraat vervangen.

De stoffen moeten voldoen aan de testreeks 8 van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, Sectie 18 en door de bevoegde autoriteit zijn toegelaten.

- 310 De beproevingsvoorschriften in het Handboek Beproevingen en Criteria, Subsectie 38.3 zijn niet van toepassing op productieseries bestaande uit ten hoogste 100 lithiumcellen en –batterijen, of op productieprototypen van lithiumcellen en –batterijen indien deze prototypen worden vervoerd ten behoeve van de beproeving, indien:
- a) de cellen en batterijen worden vervoerd in een buitenverpakking zijnde een metalen, kunststof of gelamineerd houten vat of een metalen, kunststof of houten kist en welke voldoet aan de criteria voor verpakkingsgroep I; en
  - b) elke cel en batterij afzonderlijk verpakt wordt in een binnenverpakking binnen een buitenverpakking en wordt omgeven door opvulmateriaal dat onbrandbaar en niet-geleidend is.
- 311 De stoffen mogen alleen met goedkeuring van de bevoegde autoriteit op basis van de resultaten van de betreffende beproevingen overeenkomstig het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I onder deze positie worden vervoerd. De verpakking moet waarborgen dat het percentage oplossingsmiddel op geen enkel moment tijdens het vervoer onder de in de goedkeuring van de bevoegde autoriteit vastgelegde waarde komt.
- 312 gereserveerd
- 313 Voor stoffen en mengsels, die voldoen aan de criteria van Klasse 8, moet een etiket voor het bijkomend gevaar overeenkomstig nr. 8 (zie 5.2.2.2.2) zijn aangebracht.
- 314 a) Deze stoffen neigen bij verhoogde temperaturen tot een exotherme ontleding. De ontleding kan door warmte of door onreinheden [bijv. poedervormige metalen (ijzer, mangaan, kobalt, magnesium) en hun verbindingen] geïnitieerd worden.  
b) Tijdens het vervoer mogen deze stoffen niet blootgesteld worden aan directe zoninstraling en aan warmtebronnen en moeten op voldoende geventileerde plaatsen opgesteld worden.
- 315 Deze positie mag niet worden gebruikt voor stoffen van Klasse 6.1, die voldoen aan de in 2.2.61.1.8 beschreven criteria ten aanzien van de giftigheid bij inademen voor de verpakkingsgroep I.
- 316 Deze positie is alleen van toepassing op calciumhypochloriet, droog, dat in de vorm van niet kruimelende tabletten wordt vervoerd.
- 317 “Splijtbaar, vrijgesteld” is niet van toepassing op colli, die voldoen aan 6.4.11.2 van het ADR.
- 318 Ten behoeve van de documentatie moet de juiste vervoersnaam worden aangevuld met de technische benaming (zie 3.1.2.8). Indien de te vervoeren infectueuze stoffen niet bekend zijn, maar er een vermoeden bestaat dat zij aan de criteria voor opname in de categorie “A” en indeling in UN-nummer 2814 of 2900 voldoen, moet in het vervoersdocument de aanduiding “Vermoeden van infectueuze stof van de categorie”A” na de juiste vervoersnaam tussen haakjes worden aangebracht.
- 319 Op stoffen resp. colli, die in overeenstemming met verpakkingsinstructie P650 zijn verpakt resp. gekenmerkt, zijn geen verdere voorschriften van het ADNR van toepassing.
- 320 vervallen
- 321 Bij deze opvangsystemen moet er altijd vanuit worden gegaan dat zij waterstof bevatten.
- 322 Deze stoffen moeten, indien zij in de vorm van niet verkrumelende tabletten worden vervoerd, in de verpakkingsgroep III worden ingedeeld.
- 323 gereserveerd

- 324 Deze stof moet bij concentraties tot 99 % gestabiliseerd worden.
- 325 In het geval van vrijgesteld, niet splijtbaar of splijtbaar uraniumhexafluoride moet de stof in UN 2978 worden ingedeeld.
- 326 In het geval van splijtbaar uraniumhexafluoride moet de stof in UN 2977 worden ingedeeld.
- 327 Afval spuitbussen, die conform 5.4.1.1.3 worden verstuurd, mogen ten behoeve van hergebruik of verwijderingsdoeleinden onder deze positie worden vervoerd. Zij behoeven niet tegen onbedoeld leeglopen zijn beschermd, onder voorwaarde dat er maatregelen zijn getroffen om een gevaarlijke drukopbouw en de vorming van een gevaarlijke atmosfeer te verhinderen. Afval spuitbussen, met uitzondering van lekke of sterk vervormde, moeten conform verpakkingsinstructie P 003 van het ADR en Bijzonder verpakkingsvoorschrift PP 87 van het ADR of verpakkingsinstructie LP 02 en Bijzonder verpakkingsvoorschrift L 2 van het ADR verpakt zijn. Lekke en sterk vervormde afval spuitbussen moeten in bergingsverpakkingen worden vervoerd, onder voorwaarde dat er geschikte maatregelen zijn genomen om een gevaarlijke drukopbouw te verhinderen.

**Opmerking:**

*In het zeeverkeer mogen afval spuitbussen niet in gesloten containers worden vervoerd.*

- 328 Deze positie is van toepassing op patronen voor brandstofcellen die brandbare vloeistoffen, met inbegrip van methanol of methanol/water oplossingen, bevatten. Een patroon voor brandstofcellen is een houder, waarin brandstof wordt opgeslagen, dat via (een) ventiel(en) aan door brandstofcellen aangedreven apparaten wordt afgegeven, waarbij het (de) ventiel(en) de afgifte van brandstof aan een dergelijk apparaat controleert (controleren) en vrij is (zijn) van onderdelen die elektrische spanning opwekken. Het patroon moet zodanig zijn ontworpen en gebouwd dat onder normale vervoersomstandigheden het vrijkomen van brandstof verhinderd wordt.

Deze positie is van toepassing op typen van patronen voor brandstofcellen die zonder hun verpakking voldaan hebben aan een beproeving van de interne druk bij een druk van 100 kPa (overdruk).

- 329 gereserveerd
- 330 Alcoholen, die tot 5 % aardolieproducten (bijv. benzine) bevatten, moeten onder de positie UN 1987 ALCOHOLEN, N.E.G. worden vervoerd.
- 331-  
499 gereserveerd
- 500 3064 Nitroglycerine, oplossing in alcohol met meer dan 1% doch ten hoogste 5% nitroglycerine, verpakt volgens verpakkingsvoorschrift P300 van 4.1.4.1 van het ADR, is een stof van Klasse 3.
- 501 Voor naftaleen, gesmolten, zie UN 2304.
- 502 UN 2006 Kunststoffen op basis van nitrocellulose, voor zelfverhitting vatbaar, n.e.g., alsmede UN 2002 celluloidafval, zijn stoffen van Klasse 4.2.
- 503 Voor fosfor, wit of geel, gesmolten, zie UN 2447.
- 504 UN 1847 Kaliumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater, UN 1849 natriumsulfide, gehydrateerd met ten minste 30% kristalwater en UN 2949 natriumwaterstofsulfide, gehydrateerd met ten minste 25% kristalwater, zijn stoffen van Klasse 8.
- 505 UN 2004 Magnesiumdiamide is een stof van Klasse 4.2.

- 506 Aardalkalimetalen en legeringen van aardalkalimetalen in pyrofore vorm zijn stoffen van Klasse 4.2.  
UN 1869 Magnesium of magnesiumlegeringen met meer dan 50% magnesium, in de vorm van korrels, krullen of lint zijn stoffen van Klasse 4.1.
- 507 UN 3048 Aluminiumfosfide-pesticiden, met toevoegingen die de ontwikkeling van brandbare giftige gassen vertragen, zijn stoffen van Klasse 6.1.
- 508 UN 1871 Titaanhydride en UN 1437 zirkoniumhydride zijn stoffen van Klasse 4.1.  
UN 2870 Aluminiumboorhydride is een stof van Klasse 4.2.
- 509 UN 1908 Chlorietoplossing is een stof van Klasse 8.
- 510 UN 1755 Chroomzuur, oplossing, is een stof van Klasse 8.
- 511 UN 1625 Kwik(II)nitraat, UN 1627 kwik(I)nitraat en UN 2727 thalliumnitraat zijn stoffen van Klasse 6.1.  
Thoriumnitraat, vast, uranyl-nitraat-hexahydraat in oplossing en uranyl-nitraat, vast, zijn stoffen van Klasse 7.
- 512 UN 1730 Antimoonpentachloride, vloeibaar, UN 1731 antimoonpentachloride, oplossing, UN 1732 antimoonpentafluoride en UN 1733 antimoontrichloride zijn stoffen van Klasse 8.
- 513 UN 0224 Bariumazide, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water is een stof van Klasse 1. UN 1571 Bariumazide, bevochtigd met ten minste 50 massa-% water is een stof van Klasse 4.1. UN 1854 Bariumlegeringen, pyrofoor zijn stoffen van Klasse 4.2.  
UN 1445 Bariumchloraat, vast, UN 1446 Bariumnitraat, UN 1447 Bariumperchloraat, vast, UN 1448 Bariumpermanganaat, UN 1449 Bariumperoxide, UN 2719 Bariumbromaat, UN 2741 Bariumhypochloriet, met meer dan 22% actief chloor, UN 3405 Bariumperchloraat, oplossing zijn stoffen van Klasse 5.1. UN 1565 Bariumcyanide en UN 1884 Bariumoxide zijn stoffen van Klasse 6.1.
- 514 UN 2464 Berylliumnitraat is een stof van Klasse 5.1.
- 515 UN 1581 Mengsel van chloorpikrine en methylbromide en UN 1582 mengsel van chloorpikrine en methylchloride zijn gassen van Klasse 2.
- 516 UN 1912 Mengsel van methylchloride en dichloormethaan is een gas van Klasse 2.
- 517 UN 1690 Natriumfluoride, vast, UN 1812 Kaliumfluoride, vast, UN 2505 Ammoniumfluoride, UN 2674 Natriumfluorosilicaat, UN 2856 Fluorosilicaten, n.e.g., UN 3415 Natriumfluoride, oplossing en UN 3422 Kaliumfluoride, oplossing zijn stoffen van Klasse 6.1.
- 518 UN 1463 Chroomtrioxide, watervrij (chromiumzuur, vast), is een stof van Klasse 5.1.
- 519 UN 1048 Broomwaterstof, watervrij, is een gas van Klasse 2.
- 520 UN 1050 Chloorwaterstof, watervrij, is een gas van Klasse 2.
- 521 Vaste chlorieten en hypochlorieten zijn stoffen van Klasse 5.1.
- 522 UN 1873 perchloorzuur, oplossing in water met meer dan 50% maar ten hoogste 72 massa-% zuiver zuur, is een stof van Klasse 5.1.  
Oplossingen van perchloorzuur in water met meer dan 72% (massa) zuur, alsmede mengsels van perchloorzuur met andere vloeistoffen dan water, zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 523 UN 1382 Kaliumsulfide, watervrij, en UN 1385 natriumsulfide, watervrij, alsmede hydraten daarvan met minder dan 30% kristalwater en UN 2318 natriumwaterstofsulfide met minder dan 25% kristalwater, zijn stoffen van Klasse 4.2.

- 524 Eindproducten van UN 2858 zirkonium, droog, met een dikte van ten minste 18 µm zijn stoffen van Klasse 4.1.
- 525 Oplossingen van anorganische cyaniden met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 30% moeten worden ingedeeld in verpakkingsgroep I, met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 3% en ten hoogste 30% moeten worden ingedeeld in verpakkingsgroep II en met een totaal gehalte aan cyanide-ionen van meer dan 0,3% en ten hoogste 3% moeten worden ingedeeld in verpakkingsgroep III.
- 526 UN 2000 celluloid is ingedeeld in Klasse 4.1.
- 527 gereserveerd
- 528 UN 1353 Vezels of weefsels, geïmpregneerd met zwak genitreerde nitrocellulose, niet voor zelfverhitting vatbaar, zijn voorwerpen van Klasse 4.1.
- 529 UN 0135 Kwikfulminaat, bevochtigd met ten minste 20 massa-% water, of een mengsel van alcohol en water, is een stof van Klasse 1.  
UN 3077 Kwik(I)chloride (calomel) is een stof van Klasse 9.
- 530 UN 3293 Hydrazine, oplossing in water, met ten hoogste 37 massa-% hydrazine is een stof van Klasse 6.1.
- 531 Mengsels met een vlamptpunt lager dan 23 °C met meer dan 55% nitrocellulose ongeacht het stikstofgehalte, of met ten hoogste 55% nitrocellulose met een stikstofgehalte van meer dan 12,6% in de droge stof zijn stoffen van Klasse 1 (zie UN 0340 of UN 0342) of van Klasse 4.1.
- 532 UN 2672 Ammoniak, oplossing, met ten minste 10% maar ten hoogste 35% ammoniak is een stof van Klasse 8.
- 533 UN 1198 Formaldehyde-oplossingen, brandbaar, zijn stoffen van Klasse 3. Formaldehyde-oplossingen, niet brandbaar, met minder dan 25% formaldehyde zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 534 Hoewel de dampdruk bij 50 °C van UN 1203 BENZINE onder bepaalde klimatologische omstandigheden hoger kan zijn dan 110 kPa (1,10 bar) doch ten hoogste 150 kPa (1,50 bar), moet deze stof worden beschouwd als een stof met een dampdruk bij 50 °C van ten hoogste 110 kPa (1,10 bar).
- 535 UN 1469 Loodnitraat, UN 1470 loodperchloraat, vast en UN 3408 Loodperchloraat, oplossing zijn stoffen van Klasse 5.1.
- 536 Zie voor naftaleen in vaste vorm UN 1334.
- 537 UN 2869 Titaantrichloride, mengsel, niet pyrofoor, is een stof van Klasse 8.
- 538 Zie voor zwavel (in vaste toestand) UN 1350.
- 539 Oplossingen van isocyanaten met een vlamptpunt van 23 °C of hoger zijn stoffen van Klasse 6.1.
- 540 UN 1326 hafniumpoeder, UN 1352 titaanpoeder of UN 1358 zirkoniumpoeder, bevochtigd met ten minste 25% water, zijn stoffen van Klasse 4.1.
- 541 Mengsels van nitrocellulose waarvan het gehalte water, alcohol of plastificeermiddel lager is dan de aangegeven grenswaarden, zijn stoffen van Klasse 1.
- 542 Talk die tremoliet en/of actinoliet bevat, valt onder deze positie.
- 543 UN 1005 Ammoniak, watervrij, UN 3318 ammoniak, oplossing in water, met meer dan 50% ammoniak en UN 2073 ammoniak, oplossing in water, met meer dan 35%, maar ten hoogste 50% ammoniak, zijn gassen van Klasse 2.  
Ammoniakoplossingen met ten hoogste 10% ammoniak zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.

- 544 UN 1032 Dimethylamine, watervrij, UN 1036 ethylamine, watervrij, UN 1061 methylamine, watervrij, en UN 1083 trimethylamine, watervrij, zijn gassen van Klasse 2.
- 545 UN 0401 Dipicrylsulfide, bevochtigd met minder dan 10 massa-% water, is een stof van Klasse 1.
- 546 UN 2009 Zirkonium, droog, afgewerkte platen, stroken of opgerolde draad, dunner dan 18 µm, is een stof van Klasse 4.2.  
Zirkonium, droog, afgewerkte platen, stroken of opgerolde draad, met een dikte van tenminste 254 µm, is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADN.
- 547 UN 2210 Maneb of UN 2210 maneb-preparaten, in voor zelfverhitting vatbare vorm, zijn stoffen van Klasse 4.2.
- 548 Chloorsilanen die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 4.3.
- 549 Chloorsilanen met een vlampunt van lager dan 23 °C en die in contact met water geen brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 3.  
Chloorsilanen met een vlampunt van 23 °C en hoger en die in contact met water geen brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 8.
- 550 UN 1333 Cerium in de vorm van platen, blokken of staven is een stof van Klasse 4.1.
- 551 Oplossingen van deze isocyanaten met een vlampunt lager dan 23 °C zijn stoffen van Klasse 3.
- 552 Metalen en metaallegeringen in poedervorm of een andere brandbare vorm, die voor zelfontbranding vatbaar zijn, zijn stoffen van Klasse 4.2.  
Metalen en metaallegeringen in poedervorm of een andere brandbare vorm die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 4.3.
- 553 Dit mengsel van waterstofperoxide en peroxyazijnzuur mag bij laboratoriumbeproevingen (zie Handboek Beproevingen en Criteria, Deel II, sectie 20) niet detoneren onder invloed van cavitatie, noch deflagreren (in geen enkel geval), en mag bij verwarming onder opsluiting geen reactie vertonen en geen explosieve kracht bezitten. De formulering moet thermisch stabiel zijn (de temperatuur van zichzelf-versnellende ontleding (SADT) moet 60 °C of hoger zijn voor een verpakking van 50 kg) en voor de desensibilisatie moet een vloeistof worden gebruikt, die inert is ten opzichte van peroxyazijnzuur.  
Formuleringen die niet aan deze criteria voldoen, moeten worden beschouwd als stoffen van Klasse 5.2 (zie Handboek Beproevingen en Criteria, deel II, paragraaf 20.4.3 g)).
- 554 Metaalhydriden die in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 4.3.  
UN 2870 Aluminiumboorhydride of UN 2870 aluminiumboorhydride in apparaten is een stof van Klasse 4.2.
- 555 Stof en poeder van metalen, niet giftig, in niet voor zelfontbranding vatbare vorm, die echter in contact met water brandbare gassen ontwikkelen, zijn stoffen van Klasse 4.3.
- 556 Metaalorganische verbindingen en oplossingen daarvan, voor zelfontbranding vatbaar, zijn stoffen van Klasse 4.2.  
Brandbare oplossingen met metaalorganische verbindingen in concentraties, die in contact met water noch brandbare gassen ontwikkelen in een gevaarlijke hoeveelheid, noch voor zelfontbranding vatbaar zijn, zijn stoffen van Klasse 3.
- 557 Stof en poeder van metalen in pyrofore toestand zijn stoffen van Klasse 4.2.

- 558 Metalen en legeringen van metalen in pyrofore toestand zijn stoffen van Klasse 4.2. Metalen en legeringen van metalen, die in contact met water geen brandbare gassen ontwikkelen en niet pyrofoor of voor zelfverhitting vatbaar zijn, maar die gemakkelijk ontbranden, zijn stoffen van Klasse 4.1.
- 559 Mengsels van een hypochloriet met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten. UN 1791 Hypochlorietoplossing is een stof van Klasse 8.
- 560 UN 3257 verwarmde vloeistof, n.e.g., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en voor stoffen met een vlammpunt, bij een temperatuur lager dan dat vlammpunt (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) is een stof van Klasse 9.
- 561 Chloorformiaten met overwegend bijtende eigenschappen zijn stoffen van Klasse 8.
- 562 Voor zelfontbranding vatbare metaalorganische verbindingen zijn stoffen van Klasse 4.2. Metaalorganische verbindingen, reactief met water, brandbaar, zijn stoffen van Klasse 4.3.
- 563 UN 1905 Seleenzuur is een stof van Klasse 8.
- 564 UN 2443 Vanadiumoxytrichloride, UN 2444 vanadiumtetrachloride en UN 2475 vanadiumtrichloride zijn stoffen van Klasse 8.
- 565 Onder deze positie moeten niet gespecificeerde afvalstoffen worden ingedeeld, die afkomstig zijn van een medische behandeling van mensen of dieren of van biologisch onderzoek en waarbij de waarschijnlijkheid gering is dat zij stoffen van Klasse 6.2 bevatten. Ontsmette afvalstoffen, afkomstig van ziekenhuizen of van biologisch onderzoek, die infectueuze stoffen hebben bevat, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van Klasse 6.2.
- 566 UN 2030 Hydrazine, oplossing in water, met meer dan 37 massa-% hydrazine is een stof van Klasse 8.
- 567 Mengsels met meer dan 21 vol.-% zuurstof moeten als oxiderend worden ingedeeld.
- 568 Bariumazide met een watergehalte lager dan de aangegeven grenswaarde is een stof van Klasse 1, UN 0224.
- 569-  
579 gereserveerd
- 580 Tankvoertuigen, speciale voertuigen en speciaal uitgeruste voertuigen voor los gestort vervoer moeten aan beide zijden van het kenmerk overeenkomstig sectie 5.3.3 zijn voorzien. Tankcontainers, transporttanks, speciale containers en speciaal uitgeruste voor los gestort vervoer containers moeten aan alle 4 zijden van dit kenmerk zijn voorzien.
- 581 Deze positie omvat: mengsels van methylacetyleen en propadieen met koolwaterstoffen, die als:
- mengsel P1, ten hoogste 63 vol.-% methylacetyleen en propadieen en ten hoogste 24 vol.-% propaan en propeen bevatten; het gehalte verzadigde C<sub>4</sub>-koolwaterstoffen moet ten minste 14 vol.-% bedragen;
  - mengsel P2, ten hoogste 48 vol.-% methylacetyleen en propadieen en ten hoogste 50 vol.-% propaan en propeen bevatten; het gehalte verzadigde C<sub>4</sub>-koolwaterstoffen moet ten minste 5 vol.-% bedragen;
  - alsmede mengsels van propadieen met 1 % t/m 4 % methylacetyleen.

Teneinde te voldoen aan de voorschriften voor de aanduidingen in het vervoersdocument (5.4.1.1) mag de term "mengsel P1" of "mengsel P2" als technische benaming worden gebruikt.

- 582 Deze positie omvat onder andere mengsels van de met R .... aangeduide gassen, die als:
- mengsel F 1, bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,3 MPa (13 bar) en bij 50 °C een dichtheid niet lager dan die van dichloorfluormethaan (1,30 kg/l);
  - mengsel F 2, bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,9 MPa (19 bar) en bij 50 °C een dichtheid niet lager dan die van dichloordifluormethaan (1,21 kg/l)
  - mengsel F 3, bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 3 MPa (30 bar) en bij 50 °C een dichtheid niet lager dan die van chloordifluormethaan (1,09 kg/l)

**Opmerking:**

*Trichloorfluormethaan (koelmiddel R 11), 1,1,2-trichloor-1,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R 113), 1,1,1-trichloor-2,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R 113a), 1-chloor-1,2,2-trifluorethaan (koelmiddel R 133) en 1-chloor-1,1,2-trifluorethaan (koelmiddel R 133b) zijn geen gassen van Klasse 2. Zij kunnen evenwel bestanddeel zijn van de mengsels F 1 t/m F 3.*

Teneinde te voldoen aan de voorschriften voor de aanduidingen in het vervoersdocument (5.4.1.1) mag de term "mengsel F1" of "mengsel F2" of "mengsel F3" als technische benaming worden gebruikt.

- 583 Deze positie omvat onder andere mengsels, die als:
- mengsel "A" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,1 MPa (11 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,525 kg/l;
  - mengsel "A 01" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,6 MPa (16 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,516 kg/l;
  - mengsel "A 02" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,6 MPa (16 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,505 kg/l;
  - mengsel "A 0" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 1,6 MPa (16 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,495 kg/l;
  - mengsel "A 1" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 2,1 MPa (21 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,485 kg/l;
  - mengsel "B 1" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 2,6 MPa (26 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,474 kg/l;
  - mengsel "B 2" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 2,6 MPa (26 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,463 kg/l;
  - mengsel "B" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 2,6 MPa (26 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,450 kg/l;
  - mengsel "C" bij 70 °C een dampdruk bezitten van ten hoogste 3,1 MPa (31 bar) en bij 50 °C een dichtheid van ten minste 0,440 kg/l.

Teneinde te voldoen aan de voorschriften voor de aanduidingen in het vervoersdocument (5.4.1.1) mag in plaats van de technische benaming een van de volgende termen worden gebruikt:

- "mengsel A" of "butaan"
- "mengsel A01" of "butaan"
- "mengsel A02" of "butaan"
- "mengsel A0" of "butaan"
- "mengsel A1"
- "mengsel B1"
- "mengsel B2"
- "mengsel B"
- "mengsel C" of "propan"

Bij vervoer in tanks mogen de handelsnamen "butaan" of "propan" alleen aanvullend worden gebruikt.



- 584 Dit gas is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR indien:
- het zich in gasvormige toestand bevindt;
  - het niet meer dan 0,5 % lucht bevat;
  - het zich bevindt in metalen capsules (sodors, sparklets) vrij van gebreken, die de sterkte zouden kunnen verminderen;
  - de dichtheid van de sluiting van de capsule is verzekerd;
  - een capsule ten hoogste 25 g van dit gas bevat;
  - een capsule ten hoogste 0,75 g van dit gas per cm<sup>3</sup> bevat.
- 585 Cinnaber is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 586 Hafnium-, titaan- en zirkoniuumpoeder moeten een zichtbare overmaat water bevatten. Hafnium, titaan en zirkoniuumpoeder, bevochtigd, mechanisch vervaardigd, met een deeltjesgrootte van 53 µm of meer, of langs chemische weg verkregen, met een deeltjesgrootte van 840 µm en of meer, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 587 Bariumstearaat en bariumtitanaat zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 588 Aluminiumbromide en aluminiumchloride in vaste gehydrateerde vorm zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 589 Calciumhypochloriet, droog, mengsels, met ten hoogste 10% actief chloor zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 590 IJzer(III)chloride-hexahydraat is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 591 Loodsulfaat met ten hoogste 3% vrij zwavelzuur is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 592 Ongereinigde lege verpakkingen (met inbegrip van lege IBC's en lege grote verpakkingen), lege tankwagens, lege afneembare tanks, lege transporttanks, lege tankcontainers en lege kleine containers, die deze stof hebben bevat, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 593 Dit gas, bestemd voor het koelen van b.v. medische of biologische monsters, is, indien het zich bevindt in dubbelwandige houders die aan de voorwaarden van verpakkingsinstructie P203 (11) van 4.1.4.1 van het ADR voldoen, niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR;
- 594 De volgende voorwerpen, vervaardigd en gevuld volgens de voorschriften van het land van fabricage en verpakt in een stevige buitenverpakking, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR:
- UN 1044 Brandblusapparaten, indien zij voorzien zijn van een bescherming tegen onbedoeld functioneren;
  - UN 3164 Voorwerpen onder pneumatische of hydraulische druk, ontworpen om belastingen te kunnen doorstaan, samenhangend met de overdracht van krachten, intrinsieke sterkte of constructie, die groter zijn dan de belastingen door de inwendige druk van het gas;
- 595 gereserveerd
- 596 Cadmiumpigmenten, zoals cadmiumsulfiden, cadmiumsulfo-seleniden en cadmiumzouten van hogere vetzuren (zoals cadmiumstearaat) zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 597 Azijnzuur-oplossingen met ten hoogste 10 massa-% zuur zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 598 De volgende voorwerpen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR:
- a) Nieuwe accumulatoren, indien:
- zij zodanig zijn vastgezet dat zij niet kunnen glijden, omvallen en beschadigen;
  - zij van handvatten zijn voorzien, behalve indien de accumulatoren bijvoorbeeld op pallets zijn gestapeld;
  - zich aan de buitenzijde van de voorwerpen geen gevaarlijke sporen van logen of zuren bevinden;

- zij tegen kortsluiting zijn beveiligd.

b) Gebruikte accumulatoren, indien:

- hun omhulsel geen beschadiging vertoont;
- zij zijn beschermd tegen lekkage, glijden, omvallen en beschadigen, bijvoorbeeld door stapeling op pallets;
- zich aan de buitenzijde van de voorwerpen geen gevaarlijke sporen van logen of zuren bevinden;
- zij tegen kortsluiting zijn beveiligd.

Onder "gebruikte accumulatoren" worden verstaan accumulatoren die na normaal gebruik worden vervoerd voor kringloopdoeleinden.

- 599 Instrumenten en industriële voorwerpen die niet meer dan 1 kg kwik (UN 2809) bevatten, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 600 Vanadiumpentoxide, gesmolten en gestold, is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 601 Farmaceutische producten, gereed voor gebruik (medicamenten), die vervaardigd en verpakt zijn voor de detailhandel of voor de verkoop voor persoonlijk of huishoudelijk gebruik, zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.
- 602 Fosforsulfiden die niet vrij zijn van witte of gele fosfor, zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 603 Cyaanwaterstof, watervrij, dat niet aan de voorwaarden voor UN 1051 of UN 1614 voldoet, is niet ten vervoer toegelaten. Cyaanwaterstof (blauwzuur) met minder dan 3% water is stabiel, indien de pH-waarde  $2,5 \pm 0,5$  bedraagt en de vloeistof helder en kleurloos is.
- 604 Ammoniumbromaat en waterige oplossingen daarvan en mengsels van een bromaat met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 605 Ammoniumchloraat en waterige oplossingen daarvan en mengsels van een chloraat met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 606 Ammoniumchloriet en waterige oplossingen daarvan en mengsels van een chloriet met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten
- 607 Mengsels van kaliumnitraat en natriumnitriet met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten
- 608 Ammoniumpermanganaat en waterige oplossingen daarvan en mengsels van een permanganaat met een ammoniumzout zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 609 Tetranitromethaan, dat niet vrij is van brandbare verontreinigingen, is niet ten vervoer toegelaten.
- 610 Het vervoer van deze stof is niet toegestaan, indien deze meer dan 45 % cyaanwaterstof bevat.
- 611 Ammoniumnitraat dat meer dan 0,2% brandbare stoffen (met inbegrip van organische stoffen, berekend als koolstof) bevat, is niet ten vervoer toegelaten, tenzij het een bestanddeel van een stof of voorwerp van Klasse 1 is.
- 612 gereserveerd.
- 613 Chloorzuur in oplossing met meer dan 10% chloorzuur of mengsels van chloorzuur met een andere vloeistof dan water zijn niet ten vervoer toegelaten.
- 614 2,3,7,8-Tetrachloordibenzo-1,4-dioxine (TCDD) is in concentraties, die volgens de criteria van 2.2.61.1 als zeer giftig beschouwd worden, is niet ten vervoer toegelaten.
- 615 gereserveerd

- 616 Springstoffen met meer dan 40% vloeibare salpeterzure esters moeten voldoen aan de in 2.3.1 genoemde uitzweetproef.
- 617 Aanvullend op het type springstof moet ook de handelsbenaming van die springstof op het collo worden vermeld.
- 618 In houders met 1,2-butadien mag de concentratie zuurstof in de gasfase niet hoger zijn dan 50 ml/m<sup>3</sup>.
- 619-  
622 gereserveerd.
- 623 UN 1829 Zwaveltrioxide moet door toevoeging van een inhibitor zijn gestabiliseerd. Zwaveltrioxide, ten minste 99,95 % zuiver, mag ook zonder inhibitor in tanks worden vervoerd, onder voorwaarde dat de temperatuur van de stof wordt gehandhaafd op of boven 32,5 °C. Voor het vervoer van deze stof zonder inhibitor in tanks bij een minimumtemperatuur van 32,5 °C, moet in het vervoerdocument de aanduiding "Vervoer van het product bij een minimum temperatuur van 32,5 °C" staan.
- 624 gereserveerd
- 625 Colli, die deze voorwerpen bevatten, moeten op duidelijke wijze zijn voorzien van het opschrift: "UN 1950 AEROSOLEN".
- 626-  
631 gereserveerd
- 632 Wordt beschouwd als voor zelfontbranding vatbaar (pyrofoor).
- 633 Colli en kleine containers die deze stof bevatten, moeten zijn voorzien van het volgende opschrift: "WEGHOUDEN VAN ONTSTEKINGSBRONNEN". Dit opschrift moet in een officiële taal van het land van afzending worden gesteld en bovendien, indien die taal niet het Engels, Frans of Duits is, in het Engels, Frans of Duits.
- 634 vervallen
- 635 Colli die deze voorwerpen bevatten, behoeven niet van een etiket volgens model nr. 9 te zijn voorzien behalve, indien het voorwerp volledig wordt omsloten door de verpakking, het krat of door een ander middel, waardoor een snelle identificatie van het voorwerp wordt verhinderd.
- 636 a) Op gebruikte lithiumcellen en –batterijen, die tussen de consumenten inzamelplaatsen en tussenverwerkingsplaatsen ingezameld en ten vervoer worden aangeboden voor verwijdering, al dan niet tezamen met niet-lithiumcellen of –batterijen, zijn de overige voorschriften van het ADNR niet van toepassing, indien voldaan wordt aan de volgende voorwaarden:  
(i) de bruto massa van ieder lithiumcel of –batterij mag ten hoogste 250 g bedragen;  
(ii) er wordt voldaan aan de voorschriften van de verpakkingsinstructie P 903b (2).
- b) Cellen van batterijen die zich apparatuur bevinden, mogen tijdens het vervoer niet zover kunnen worden ontladen dat de onbelaste cel spanning daalt beneden de 2 volt of tweederde van de spanning van de niet ontladen cel, al naar gelang welke van deze twee spanningen de laagste is.
- c) Colli met gebruikte cellen of batterijen in verpakkingen zonder kenmerking, moeten zijn voorzien van het opschrift: "GEBRUIKTE LITHIUMBATTERIJEN".
- 637 Genetisch gemodificeerde micro-organismen zijn micro-organismen, die niet gevaarlijk zijn voor mensen of dieren, maar die mogelijk dieren, planten, microbiologische stoffen en ecosystemen kunnen veranderen op een wijze die niet in de natuur voorkomt.

Genetisch gemodificeerde micro-organismen waarvoor een vergunning is verleend voor verspreiding in het milieu<sup>1</sup> zijn niet onderworpen aan de voorschriften van Klasse 9.

Levende gewervelde of ongewervelde dieren mogen niet worden gebruikt om deze onder dit UN-nummer ingedeelde stoffen te vervoeren, tenzij het onmogelijk is deze stoffen op een andere wijze te vervoeren.

Voor het vervoer van licht bederfelijke stoffen onder dit UN-nummer moet toepasselijke informatie worden verstrekt, bijv.: "KOELEN BIJ +2 °/+4 °C" of "VERVOEREN IN BEVROREN TOESTAND" of "NIET BEVRIEZEN".

638 Dit is een stof verwant met zelfontledende stoffen (zie 2.2.41.1.19).

639 Zie 2.2.2.3, classificatiecode 2F, UN 1965, Opmerking 2.

640 De fysische en technische eigenschappen, vermeld in 3.2, Tabel A, Kolom 2, bepalen de verschillende tankcoderingen voor het vervoer van stoffen van dezelfde verpakingsgroep in ADR- of RID-tanks overeenkomstig Hoofdstuk 6.8 van het ADR of RID.

Teneinde deze fysische en technische eigenschappen van het in een tank vervoerde product vast te stellen, moet alleen bij het vervoer in een ADR- of RID-tank overeenkomstig Hoofdstuk 6.8 van het ADR of RID het volgende worden toegevoegd aan de in het vervoerdocument vereiste aanduidingen:

"Bijzondere bepaling 640X", waarin "X" de betreffende hoofdletter is die voorkomt achter de verwijzing naar bijzondere bepaling 640 in 3.2, Tabel A, Kolom 6.

Deze aanduiding kan bij het vervoer in een type tank, dat voldoet aan de hoogste eisen voor een bepaalde verpakingsgroep van een bepaald UN-nummer, achterwege blijven.

641 gereserveerd

642 Voor zover dit niet door het bepaalde in 1.1.4.2 is toegestaan, mag deze positie van de VN-modelbepalingen niet worden gebruikt voor het vervoer van ammoniakale oplossingen van kunstmest met niet gebonden ammoniak.

643 Gietasfalt is niet onderworpen aan de voorschriften van Klasse 9.

644 Voor het vervoer van deze stof moet aan de volgende voorwaarden zijn voldaan:

a) De pH-waarde, gemeten in een waterige oplossing van 10 % van de vervoerde stof, moet tussen 2 en 5 liggen,

b) De oplossing mag geen brandbare stoffen bevatten in een concentratie hoger dan 0,2 %, en geen chloorverbindingen in een zodanige hoeveelheid, dat het chloorgehalte 0,02 % overschrijdt.

645 De classificatiecode, zoals vermeld in 3.2, Tabel A, kolom 3b mag slechts worden gebruikt met toestemming van de bevoegde autoriteit van één der Rijnsoeverstaten of België. Indien de indeling in een subklasse in overeenstemming met de methode in 2.2.1.1.7.2 is uitgevoerd, kan de bevoegde autoriteit voorschrijven dat de voorgenomen classificatie op basis van de uit de testreeks 6 van het Handboek Beproevingen en Criteria, Deel I, sectie 16 verkregen beproevingsgegevens gecontroleerd wordt.

646 Door stoom geactiveerde koolstof is niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR.

647 Het vervoer van azijn en azijnzuur met ten hoogste 25 massa-% zuiver zuur is slechts onderworpen aan de volgende voorschriften:

---

<sup>1</sup> Zie in het bijzonder Deel C van Richtlijn 90/220/EG (Publicatieblad van de Europese Gemeenschappen, Nr. L 117 van 8 mei 1990, pp. 18-20), waarin de vergunningsprocedure voor de Europese Gemeenschappen is vastgelegd

- a) Verpakkingen, met inbegrip van IBC's en grote verpakkingen, alsmede tanks moeten worden vervaardigd uit roestvast staal of een kunststof die blijvend bestand is tegen corrosie door azijn/azijnzuur van voedselkwaliteit;
- b) Verpakkingen, met inbegrip van IBC's en grote verpakkingen, alsmede tanks moeten ten minste éénmaal per jaar worden onderworpen aan een visueel onderzoek door de eigenaar.  
De resultaten van de inspecties moeten worden vastgelegd en de dossiers moeten ten minste één jaar worden bewaard. Beschadigde verpakkingen, met inbegrip van IBC's en grote verpakkingen, alsmede tanks mogen niet worden gevuld;
- c) Verpakkingen, met inbegrip van IBC's en grote verpakkingen, alsmede tanks moeten zodanig worden gevuld dat geen product wordt gemorst of aan het buitenoppervlak blijft kleven;
- d) Pakkingen en sluitingen moeten bestand zijn tegen azijn/azijnzuur van voedselkwaliteit. Verpakkingen, met inbegrip van IBC's en grote verpakkingen, alsmede tanks moeten hermetisch worden afgedicht door de persoon die voor het verpakken en/of vullen verantwoordelijk is, zodat onder normale vervoersomstandigheden geen lekkage optreedt;
- e) Samengestelde verpakkingen met een binnenverpakking van glas of kunststof (zie verpakkingsinstructie P001 in 4.1.4.1 van het ADR) die voldoen aan de algemene verpakkingsvoorschriften van 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.4, 4.1.1.5, 4.1.1.6, 4.1.1.7 en 4.1.1.8 van het ADR, mogen worden gebruikt.

De overige voorschriften van het ADR zijn niet van toepassing.

- 648 Op met dit pesticide geïmpregneerde voorwerpen, zoals kartonnen borden, papieren stroken, wattenbollen en kunststofplaten in hermetisch afgesloten omhullingen zijn de voorschriften van het ADNR niet van toepassing.
- 649 Ter bepaling van het beginkookpunt als bedoeld in 2.2.3.1.3 verpakkingsgroep I is de testprocedure conform ASTM-Norm D86-01<sup>\*1</sup> geschikt.  
Stoffen, die na het bepalen met behulp van deze methode een beginkookpunt hebben van hoger dan 35°C, zijn stoffen van de verpakkingsgroep II en moeten in overeenstemming met de van toepassing zijnde positie van deze verpakkingsgroep worden ingedeeld.
- 650 Afval, dat bestaat uit verpakkingsresten, uitgeharde en vloeibare verfesten mogen onder de voorwaarden van verpakkingsgroep II worden vervoerd. In aanvulling op de bepalingen voor UN 1263, verpakkingsgroep II mag afval ook als volgt verpakt en vervoerd worden:
  - a) het afval mag conform 4.1.4.1, verpakkingsinstructie P002 van het ADR of 4.1.4.2 verpakkingsinstructie IBC06 van het ADR verpakt zijn.
  - b) het afval mag in flexibele IBC's van de typen 13H3, 13H4 en 13H5 in oververpakkingen met gesloten wanden verpakt zijn.
  - c) de beproeving van de onder a) en b) aangegeven verpakkingen en IBC's mag voor vaste stoffen met de beproevingseisen voor de verpakkingsgroep II conform de voorschriften van Hoofdstuk 6.1 resp. 6.5 van het ADR worden uitgevoerd.  
De tests moeten op verpakkingen en IBC's worden gedaan, die met een representatief monster van het afval, gereed voor verzending zijn gevuld.
  - d) Het los gestort vervoer in open wagens met kleden en volledige wanden, wagens met te openen dak en volledige wanden, open voertuigen met kleden en volledige wanden, gesloten containers met volledige wanden of met kleden afgedekte grote containers met volledige wanden is toegestaan. De opbouw van de wagens, de voertuigen of containers moet dicht of bijvoorbeeld met behulp van een geschikt en voldoende vaste binnenbekleding worden afgedicht.

---

<sup>1</sup> *Standard Test Method for Distillation of Petroleum Products at Atmospheric Pressure, in september 2001 uitgegeven door ASTM International*

- e) Indien afval conform de voorwaarden van deze bijzondere bepaling worden vervoerd, moet dit conform 5.4.1.1.3 als volgt in het vervoersdocument worden aangegeven: "AVAL, UN 1263 VERF, 3, II".
- 651 De bijzondere bepaling V2 (1) (zie Deel 7 van het ADR) is niet van toepassing indien de netto massa ontplofbare stof van de inhoud niet groter is dan 4000 kg, onder de voorwaarde dat de netto massa ontplofbare stof van de inhoud per voertuig niet groter is dan 3000 kg.
- 652 gereserveerd
- 653 Het vervoer van deze gassen in flessen met een inhoud van ten hoogste 0,5 liter is niet onderworpen aan de overige voorschriften van het ADNR, indien:
- er wordt voldaan aan de voor flessen van toepassing zijnde bouw- en beproevingsvoorschriften;
  - de flessen in een buitenverpakking zijn verpakt, die ten minste voldoen aan de voorschriften van Deel 4 van het ADR voor samengestelde verpakkingen. De „Algemene verpakkingvoorschriften“ in 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.5 tot en met 4.1.1.7 van het ADR moeten in acht worden genomen;
  - de flessen niet met andere gevaarlijke goederen tezamen zijn verpakt;
  - de bruto massa van een colli niet groter is dan 30 kg en
  - ieder colli duidelijk en duurzaam gekenmerkt is met het opschrift "UN 1013"; deze kenmerking moet geplaatst zijn binnen een door een lijn gevormd, op een punt staand vierkant met minimale afmetingen van 100 mm x 100 mm.
- 654-  
799 gereserveerd
- 800 Olieschroten, oliezaadkoeken en oliekoeken, die plantaardige olie bevatten, met een oplosmiddel zijn behandeld en niet voor zelfontbranding vatbaar zijn, moeten worden ingedeeld onder UN 3175.  
Deze stoffen zijn niet onderworpen aan de voorschriften van het ADNR wanneer zij zodanig zijn geprepareerd of behandeld, dat gedurende het vervoer geen gevaarlijke gassen in gevaarlijke hoeveelheden vrij kunnen komen (geen explosiegevaar) en dit in het vervoersdocument wordt verklaard.
- 801 Ferrosilicium met 25 tot en met 30 massa-% of met meer dan 90 massa-% silicium is bij het los gestort of onverpakt vervoer altijd een gevaarlijke stof van de Klasse 4.3.
- 802 zie 7.1.4.10

## 3.4 Vrijstellingen in verband met het vervoer van gevaarlijke goederen verpakt in gelimiteerde hoeveelheden

### 3.4.1 Algemene voorschriften

3.4.1.1 Verpakkingen die overeenkomstig 3.4.3 t/m 3.4.6 hieronder gebruikt worden, behoeven slechts te voldoen aan met de algemene voorschriften van 4.1.1.1, 4.1.1.2 en 4.1.1.4 tot en met 4.1.1.8 van het ADR.

3.4.1.2 De maximaal toelaatbare bruto massa mag niet hoger zijn dan 30 kg voor samengestelde verpakkingen en 20 kg voor trays omwikkeld met krimp- en rekfolie.

**Opmerking:**

*De limitering voor samengestelde verpakkingen is bij LQ 5 niet van toepassing.*

3.4.1.3 Rekening houdend met de maximum grenzen in 3.4.1.2 evenals de individuele grenzen in tabel 3.4.6 mogen gevaarlijke goederen met andere stoffen of voorwerpen tezamen verpakt worden, onder de voorwaarde dat bij het vrijkomen geen gevaarlijke reactie ontstaat.

3.4.2 Indien voor een gegeven stof of voorwerp in 3.2, Tabel A, kolom 7 de code "LQ0" is aangegeven, dan is die stof of dat voorwerp, indien in gelimiteerde hoeveelheden verpakt, van geen enkel voorschrift van het ADNR, dat van toepassing is, vrijgesteld, tenzij iets anders is aangegeven.

3.4.3 Indien in 3.2, Tabel A, kolom 7 voor een gegeven stof of voorwerp één van de codes "LQ 1" of "LQ2" is aangegeven, zijn, tenzij in dit hoofdstuk anders is bepaald, de voorschriften van andere hoofdstukken van het ADNR niet van toepassing op het vervoer van die stof of dat voorwerp, onder voorwaarde dat:

- a) de voorschriften van 3.4.5 a) t/m c) in acht worden genomen; met betrekking tot deze voorschriften worden voorwerpen beschouwd als binnenverpakkingen;
- b) binnenverpakkingen voldoen aan de voorwaarden van 6.2.1.2 en 6.2.4.1 tot en met 6.2.4.3 van het ADR.

3.4.4 Indien in 3.2, Tabel A, kolom 7 voor een gegeven stof de code "LQ 3" is aangegeven, zijn de voorschriften van andere hoofdstukken van het ADNR, tenzij in dit hoofdstuk anders is bepaald, niet van toepassing op het vervoer van deze stof, onder voorwaarde dat:

- a) de stof wordt vervoerd in samengestelde verpakkingen, waarbij de volgende buitenverpakkingen zijn toegestaan :
  - stalen of aluminium vaten met een afneembaar deksel;
  - stalen of aluminium jerrycans met een afneembaar deksel;
  - vaten van gelamineerd hout of karton;
  - vaten of jerrycans van kunststof met een afneembaar deksel;
  - kisten van natuurlijk hout, gelamineerd hout, houtvezelmateriaal, karton, kunststof, staal of aluminium;die zo zijn ontworpen dat zij voldoen aan de van toepassing zijnde verpakkingseisen van 6.1.4 van het ADR.
- b) de in tabel 3.4.6, kolom (2) of (4) per binnenverpakking en indien van toepassing in kolom (3) of (5) per collo, aangegeven grootste netto massa, niet worden overschreden;
- c) elk collo moet op een duidelijke en duurzame wijze voorzien zijn van:
  - i) het UN-nummer van het goed in het collo, zoals aangegeven in 3.2, Tabel A, kolom 1, voorafgegaan door de letters "UN";
  - ii) indien zich in hetzelfde collo verscheidene goederen met verschillende UN-nummers bevinden:
    - de UN-nummers van de goederen in het collo, voorafgegaan door de letters "UN", of
    - de letters "LQ"<sup>1</sup>.

Deze opschriften moeten worden getoond binnen een ruitvormig gebied, omgeven door een lijn, die ten minste 100 x 100 mm meet. De breedte van de lijn die de ruit vormt, moet ten minste 2 mm zijn; het nummer moet ten minste 6 mm hoog zijn. In die gevallen waarin meer dan één stof met verschillende UN-nummers in het collo zijn opgenomen, moet de ruitvormige figuur groot genoeg zijn om elk desbetreffend UN-nummer te omvatten. Indien de afmetingen van het collo dit noodzakelijk maken, mag het formaat worden verkleind, onder voorwaarde dat de opschriften duidelijk zichtbaar blijven.

<sup>1</sup> De letters "LQ" zijn de afkorting van de Engelse uitdrukking "Limited Quantities" (gelimiteerde hoeveelheden). De letters "LQ" zijn niet toegestaan in de IMDG code of in de ICAO Technical Instructions.

3.4.3

Indien in 3.2, Tabel A, kolom 7 voor een gegeven stof of voorwerp één van de codes "LQ 4" t/m "LQ 19" of "LQ 22" t/m "LQ 28" is aangegeven, zijn, tenzij in dit hoofdstuk anders is bepaald, de voorschriften van andere hoofdstukken van het ADNR niet van toepassing op het vervoer van die stof of dat voorwerp, onder voorwaarde dat:

- a) de stof wordt vervoerd:
  - in samengestelde verpakkingen, overeenkomstig de voorschriften van 3.4.4 a), of
  - in binnenverpakkingen van metaal of kunststof, die niet gevoelig zijn voor breuk of gemakkelijk kunnen worden geperforeerd, die op trays met krimp- en rekfolie worden vervoerd;
- b) de in de tabel in 3.4.6, kolom (2) of (4) per binnenverpakking en, indien van toepassing, in kolom (3) of (5) per collo, aangegeven maximale netto hoeveelheid niet wordt overschreden;
- c) elk collo duidelijk en duurzaam is gemerkt zoals aangegeven in 3.4.4 c).

3.4.6

Tabel

Code	Samengestelde verpakkingen <sup>a)</sup> (maximale netto hoeveelheid)		Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp- of rekfolie omwikkelde trays <sup>a)</sup> (maximale netto hoeveelheid)	
	per binnenverpakking	per collo <sup>b)</sup>	per binnenverpakking	per collo <sup>b)</sup>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
LQ 0	Geen vrijstelling overeenkomstig de voorschriften van 3.4.2.			
LQ 1	120 ml		120 ml	
LQ 2	1 l		1 l	
LQ 3 <sup>c)</sup>	500 ml	1 l	niet toegestaan	niet toegestaan
LQ 4 <sup>c)</sup>	3 l		1 l	
LQ 5 <sup>c)</sup>	5 l	onbepikt	1 l	
LQ 6 <sup>c)</sup>	5 l		1 l	
LQ 7 <sup>c)</sup>	5 l		5 l	
LQ 8	3 kg		500 g	
LQ 9	6 kg		3 kg	
LQ 10	500 ml		500 ml	
LQ 11	500 g		500 g	
LQ 12	1 kg		1 kg	
LQ 13	1 l		1 l	
LQ 14	25 ml		25 ml	
LQ 15	100 g		100 g	
LQ 16	125 ml		125 ml	
LQ 17	500 ml	2 l	100 ml	2 l
LQ 18	1 kg	4 kg	500 g	4 kg
LQ 19	5 kg		5 kg	
LQ 20	(gereserveerd)	(gereserveerd)	(gereserveerd)	(gereserveerd)
LQ 21	(gereserveerd)	(gereserveerd)	(gereserveerd)	(gereserveerd)
LQ 22	1 l		500 ml	
LQ 23	3 kg		1 kg	
LQ 24	6 kg		2 kg	
LQ 25 <sup>d)</sup>	1 kg		1 kg	
LQ 26 <sup>d)</sup>	500 ml	2 l	500 ml	2 l
LQ 27	6 kg		6 kg	
LQ 28	3 l		3 l	

a) zie 3.4.1.2

b) zie 3.4.1.3

c) Bij waterhoudende homogene mengsels van de Klasse 3 hebben de genoemde hoeveelheden slechts betrekking op de zich erin bevindende stoffen van de Klasse 3.

d) Bij het vervoer van de UN-nummers 2315, 3151, 3152 en 3432 in apparaten mogen in ieder afzonderlijk apparaat de hoeveelheden per binnenverpakking niet overschreden worden. Het apparaat moet in een vloeistofdichte verpakking worden vervoerd en het volledige collo moet voldoen aan 3.4.4 c). Voor apparaten mogen geen trays met krimp- of rekfolie worden gebruikt.



**3.4.1**

Oververpakkingen, die collo volgens 3.4.3, 3.4.4 of 3.4.5 bevatten, moeten worden gekenmerkt, zoals vereist in 3.4.4 c) voor elk van de in de oververpakking aanwezige gevaarlijke goederen, tenzij de kenmerken, die betrekking hebben op alle gevaarlijke goederen die zich in de oververpakking bevinden, zichtbaar zijn.