

TABEL A

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5,6,8,4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0004 | AMMONIUMPICRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0004 | AMMONIUMPICRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water |
| 0005 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0005 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0006 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0006 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0007 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0007 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0009 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0009 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0010 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0010 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0012 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0012 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS |
| 0014 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0014 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS |
| 0015 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 + 8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0015 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0016 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 + 8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0016 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0018 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0018 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0019 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0019 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0020 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2K | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 0020 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | |
| 0021 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3K | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 0021 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | |
| 0027 | ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0027 | ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder |
| 0028 | ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PEL-LETS | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0028 | ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PEL-LETS |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0029 | SLAGPIJPJES, NIET ELEK- TRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0029 | SLAGPIJPJES, NIET ELEK |
| 0030 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0030 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH |
| 0033 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0033 | BOMMEN, met springlading |
| 0034 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0034 | BOMMEN, met springlading |
| 0035 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0035 | BOMMEN, met springlading |
| 0037 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0037 | FLITSLICHTBOMMEN |
| 0038 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0038 | FLITSLICHTBOMMEN |
| 0039 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0039 | FLITSLICHTBOMMEN |
| 0042 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0042 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje |
| 0043 | VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0043 | VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar |
| 0044 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0044 | SLAGHOEDJES |
| 0048 | SPRINGLADINGEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0048 | SPRINGLADINGEN |
| 0049 | FLITSLICHTPATRONEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0049 | FLITSLICHTPATRONEN |
| 0050 | FLITSLICHTPATRONEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0050 | FLITSLICHTPATRONEN |
| 0054 | SEINPATRONEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0054 | SEINPATRONEN |
| 0055 | PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0055 | PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER |
| 0056 | DIEPTEBOMMEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0056 | DIEPTEBOMMEN |
| 0059 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0059 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0060 | AANVULLINGS- SPRINGLADINGEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0060 | AANVULLINGS-SPRINGLA- DINGEN |
| 0065 | SLAGSNOER, buigzaam | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0065 | SLAGSNOER, buigzaam |
| 0066 | SNELKOORD | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0066 | SNELKOORD |
| 0070 | KABELSNIJDERS, ONTPLOF- BAAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0070 | KABELSNIJDERS, ONTPLOF- BAAR |
| 0072 | CYCLOTRIMETHYLEENTRI- NITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEEN), (RDX), BE- VOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0072 | CYCLOTRIMETHYLEENTRI- NITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEEN), (RDX), BE- VOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water |
| 0073 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0073 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL, BE- VOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0074 | DIAZODINITROFENOL, BE- VOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een meng- sel van alcohol en water |
| 0075 | DIETHYLEENGLYCOLDINIT- RAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0075 | DIETHYLEENGLYCOLDINIT- RAAT, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel |
| 0076 | DINITROFENOL, droog of be- vochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 + 6.1 | | LQ0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0076 | DINITROFENOL, droog of be- vochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0077 | DINITROFENOLATEN van alka- limetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% wa- ter | 1 | 1.3C | | 1 + 6.1 | | LQ0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0077 | DINITROFENOLATEN van alka- limetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% wa- ter |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0078 | DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0079 | HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0079 | HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL) |
| 0081 | SPRINGSTOF, TYPE A | 1 | 1.1D | | 1 | 616 617 | LQ0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0081 | SPRINGSTOF, TYPE A |
| 0082 | SPRINGSTOF, TYPE B | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B9 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0082 | SPRINGSTOF, TYPE B |
| 0083 | SPRINGSTOF, TYPE C | 1 | 1.1D | | 1 | 267 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0083 | SPRINGSTOF, TYPE C |
| 0084 | SPRINGSTOF, TYPE D | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0084 | SPRINGSTOF, TYPE D |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0092 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0092 | GRONDFAKKELS |
| 0093 | FAKKELS VOOR VLIEGTUI- GEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0093 | FAKKELS VOOR VLIEGTUI- GEN |
| 0094 | FLITSLICHTPOEDER | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0094 | FLITSLICHTPOEDER |
| 0099 | SCHEURVORMENDE MIDDE- LEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0099 | SCHEURVORMENDE MIDDE- LEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje |
| 0101 | GEZWIND LONT, NIET DETO- NEREND | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0101 | GEZWIND LONT, NIET DETO- NEREND |
| 0102 | SLAGSNOER, met metalen be- kleding | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0102 | SLAGSNOER, met metalen be- kleding |
| 0103 | VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0103 | VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding |
| 0104 | SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0104 | SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding |
| 0105 | VEILIGHEIDSVUURKOORD | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P140 | PP73 | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0105 | VEILIGHEIDSVUURKOORD |
| 0106 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0106 | BUIZEN, DETONEREND |
| 0107 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0107 | BUIZEN, DETONEREND |
| 0110 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0110 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLIDEEN-HYDRAZINE, BE- VOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0113 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLIDEEN-HYDRAZINE, BE- VOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLTETRAZEEN (TETRA- ZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0114 | GUANYLNITROSAMINOGUA- NYLTETRAZEEN (TETRA- ZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0118 | HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0118 | HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0121 | ONTSTEKERS | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0121 | ONTSTEKERS |
| 0124 | OLIEPIJPDOORBORINGSAP- PARATEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0124 | OLIEPIJPDOORBORINGSAP- PARATEN, zonder slagpijpje |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0129 | LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0129 | LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0130 | LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0130 | LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0131 | ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0131 | ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD |
| 0132 | DEFLAGGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 274 | LQ0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0132 | DEFLAGGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G. |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0133 | MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0135 | KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | 1 | 266 | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0135 | KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0136 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0136 | MIJNEN, met springlading |
| 0137 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0137 | MIJNEN, met springlading |
| 0138 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0138 | MIJNEN, met springlading |
| 0143 | NITROGLYCERINE, GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 + 6.1 | 266 271 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0143 | NITROGLYCERINE, GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel |
| 0144 | NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine | 1 | 1.1D | | 1 | 500 | LQ0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0144 | NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 10 % nitroglycerine |
| 0146 | ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0146 | ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water |
| 0147 | NITRO-UREUM | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0147 | NITRO-UREUM |
| 0150 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0150 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water, of PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), GEDESSENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0151 | PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0151 | PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0153 | TRINITROANILINE (PICRAMIDE) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0153 | TRINITROANILINE (PICRAMIDE) |
| 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water |
| 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), bevochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINE-ZUUR), bevochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0155 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE) | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0155 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE) |
| 0155 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), bevochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0155 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), bevochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0159 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | PP43 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0159 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water |
| 0160 | ROOKZWAK BUSKRUIT | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0160 | ROOKZWAK BUSKRUIT |
| 0161 | ROOKZWAK BUSKRUIT | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0161 | ROOKZWAK BUSKRUIT |
| 0167 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0167 | PROJECTIELEN, met springlading |
| 0168 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0168 | PROJECTIELEN, met springlading |
| 0169 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0169 | PROJECTIELEN, met springlading |
| 0171 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0171 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0173 | ONTSPANNINGS-ONTSTEKERS, ONTPLOF-BAAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0173 | ONTSPANNINGS-ONTSTEKERS, ONTPLOF-BAAR |
| 0174 | KLINKNAGELPATRONEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0174 | KLINKNAGELPATRONEN |
| 0180 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0180 | RAKETTEN, met springlading |
| 0181 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0181 | RAKETTEN, met springlading |
| 0182 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0182 | RAKETTEN, met springlading |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0183 | RAKETTEN, met inerte kop | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0183 | RAKETTEN, met inerte kop |
| 0186 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0186 | RAKETAANDRIJVINGEN |
| 0190 | ONTPLOFBARE STOF, MON- STER, die geen inleispringstof is | 1 | | | | 16 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0190 | ONTPLOFBARE STOF, MON- STER, die geen inleispringstof is |
| 0191 | HANDSEINMIDDELEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0191 | HANDSEINMIDDELEN |
| 0192 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0192 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN |
| 0193 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0193 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN |
| 0194 | SCHEEPSNOODSIGNALEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0194 | SCHEEPSNOODSIGNALEN |
| 0195 | SCHEEPSNOODSIGNALEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0195 | SCHEEPSNOODSIGNALEN |
| 0196 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0196 | ROOKSIGNALEN |
| 0197 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0197 | ROOKSIGNALEN |
| 0204 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0204 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR |
| 0207 | TETRANITROANILINE | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0207 | TETRANITROANILINE |
| 0208 | TRINITROFENYLMETHYL- NITRAMINE (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0208 | TRINITROFENYLMETHYL- NITRAMINE (TETRYL) |
| 0209 | TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112(b) P112(c) | PP46 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0209 | TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water |
| 0209 | TRINITROTOLUEEN (TNT), be- vochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0209 | TRINITROTOLUEEN (TNT), be- vochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0212 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0212 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0213 | TRINITROANISOL |
| 0214 | TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0214 | TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0214 | TRINITROBENZEEN, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0214 | TRINITROBENZEEN, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0215 | TRINITROBENZOEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 15 | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0215 | TRINITROBENZOEZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water |
| 0215 | TRINITROBENZOEZUUR, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0215 | TRINITROBENZOEZUUR, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0216 | TRINITRO-m-CRESOL |
| 0217 | TRINITRONAFTALEEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0217 | TRINITRONAFTALEEN |
| 0218 | TRINITROFENETOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0218 | TRINITROFENETOL |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0220 | UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 18 | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0220 | UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water |
| 0220 | UREUMNITRAAT, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 18 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 0220 | UREUMNITRAAT, bevochtigd met ten minste 10 massa-% water |
| 0221 | TORPEDOKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0221 | TORPEDOKOPPEN, met springlading |
| 0222 | AMMONIUMNITRAAT dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | PP47 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0222 | AMMONIUMNITRAAT dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof |
| 0223 | AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN met een grotere gevoeligheid dan ammoniumnitraat dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | PP47 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0223 | AMMONIUMNITRAAT-HOUDENDE MESTSTOFFEN met een grotere gevoeligheid dan ammoniumnitraat dat meer dan 0,2 % brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organisch stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof |
| 0224 | BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water | 1 | 1.1A | | 1 + 6.1 | | LQ0 | P110(b) | PP42 | MP20 | | | | | | 0 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0224 | BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water |
| 0225 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0225 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE |
| 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEEN-TETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) | PP45 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEEN-TETRANITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0234 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 | 15 | LQ0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0234 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0234 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1 + 6.1 | 15 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | | 0234 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0235 | NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(a) P114(b) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water |
| 0237 | HOLLE LADINGEN, BUIG- ZAAM, GESTREKT | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0237 | HOLLE LADINGEN, BUIG- ZAAM, GESTREKT |
| 0238 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0238 | LIJNWERPRAKETTEN |
| 0240 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0240 | LIJNWERPRAKETTEN |
| 0241 | SPRINGSTOF, TYPE E | 1 | 1.1D | | 1 | 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 B10 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0241 | SPRINGSTOF, TYPE E |
| 0242 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0242 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT |
| 0243 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0243 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0244 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0244 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0245 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0245 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0246 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3H | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0246 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0247 | BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0247 | BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0248 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0248 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0249 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3L | | 1 | 274 | LQ0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0249 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0250 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading | 1 | 1.3L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0250 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0254 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0254 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0255 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0255 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH |
| 0257 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0257 | BUIZEN, DETONEREND |
| 0266 | OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0266 | OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water |
| 0267 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0267 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH |
| 0268 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0268 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE |
| 0271 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0271 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN |
| 0272 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0272 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN |
| 0275 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0275 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN |
| 0276 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0276 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN |
| 0277 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0277 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN |
| 0278 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0278 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN |
| 0279 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0279 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT |
| 0280 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0280 | RAKETAANDRIJVINGEN |
| 0281 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0281 | RAKETAANDRIJVINGEN |
| 0282 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0282 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water |
| 0283 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P132 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0283 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje |
| 0284 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0284 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0285 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0285 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading |
| 0286 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0286 | RAKETKOPPEN, met springlading |
| 0287 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0287 | RAKETKOPPEN, met springlading |
| 0288 | HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P138 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0288 | HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT |
| 0289 | SLAGSNOER, buigzaam | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0289 | SLAGSNOER, buigzaam |
| 0290 | SLAGSNOER, met metalen bekleding | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0290 | SLAGSNOER, met metalen bekleding |
| 0291 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0291 | BOMMEN, met springlading |
| 0292 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0292 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading |
| 0293 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0293 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading |
| 0294 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0294 | MIJNEN, met springlading |
| 0295 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0295 | RAKETTEN, met springlading |
| 0296 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0296 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR |
| 0297 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0297 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0299 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0299 | FLITSLICHTBOMMEN |
| 0300 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0300 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0301 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV28 | S1 | | 0301 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0303 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 + 8 | 204 | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0303 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading |
| 0305 | FLITSLICHTPOEDER | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0305 | FLITSLICHTPOEDER |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0306 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0306 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE |
| 0312 | SEINPATRONEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0312 | SEINPATRONEN |
| 0313 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0313 | ROOKSIGNALEN |
| 0314 | ONTSTEKERS | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0314 | ONTSTEKERS |
| 0315 | ONTSTEKERS | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0315 | ONTSTEKERS |
| 0316 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0316 | BUIZEN, NIET DETONEREND |
| 0317 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0317 | BUIZEN, NIET DETONEREND |
| 0318 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0318 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- |
| 0319 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0319 | ONTSTEKINGSDOPPEN |
| 0320 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0320 | ONTSTEKINGSDOPPEN |
| 0321 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.2E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0321 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0322 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEI- STOFFEN, met of zonder uitstootlading | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0322 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEI- STOFFEN, met of zonder uitstootlading |
| 0323 | PATRONEN VOOR TECHNI- SCHE DOELEINDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0323 | PATRONEN VOOR TECHNI- SCHE DOELEINDEN |
| 0324 | PROJECTIELEN, met springla- ding | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0324 | PROJECTIELEN, met springla- ding |
| 0325 | ONTSTEKERS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0325 | ONTSTEKERS |
| 0326 | LOSSE PATRONEN VOOR WA- PENS | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0326 | LOSSE PATRONEN VOOR WA- PENS |
| 0327 | LOSSE PATRONEN VOOR WA- PENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER- WAPENS | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0327 | LOSSE PATRONEN VOOR WA- PENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER- WAPENS |
| 0328 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0328 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0329 | TORPEDO'S, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0329 | TORPEDO'S, met springlading |
| 0330 | TORPEDO'S, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0330 | TORPEDO'S, met springlading |
| 0331 | SPRINGSTOF, TYPE B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 268 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 PP65 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0331 | SPRINGSTOF, TYPE B |
| 0332 | SPRINGSTOF, TYPE E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 268 617 | LQ0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP65 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0332 | SPRINGSTOF, TYPE E |
| 0333 | VUURWERK | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0333 | VUURWERK |
| 0334 | VUURWERK | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0334 | VUURWERK |
| 0335 | VUURWERK | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0335 | VUURWERK |
| 0336 | VUURWERK | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0336 | VUURWERK |
| 0337 | VUURWERK | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0337 | VUURWERK |
| 0338 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER-WAPENS | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0338 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBER-WAPENS |
| 0339 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0339 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS |
| 0340 | NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0340 | NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol) |
| 0341 | NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0341 | NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel |
| 0342 | NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P114(a) | PP43 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0342 | NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% alcohol |
| 0343 | NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel | 1 | 1.3C | | 1 | 105 | LQ0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0343 | NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel |
| 0344 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0344 | PROJECTIELEN, met springlading |
| 0345 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0345 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0346 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0346 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0347 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0347 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0348 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0348 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0349 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0349 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0350 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0350 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0351 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0351 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0352 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0352 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0353 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0353 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0354 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0354 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0355 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0355 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0356 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0356 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0357 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0357 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0358 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.2L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0358 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0359 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3L | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0359 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0360 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0360 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH |
| 0361 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0361 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH |
| 0362 | OEFENMUNITIE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0362 | OEFENMUNITIE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0363 | MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0363 | MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN |
| 0364 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.2B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0364 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE |
| 0365 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0365 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE |
| 0366 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0366 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE |
| 0367 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0367 | BUIZEN, DETONEREND |
| 0368 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0368 | BUIZEN, NIET DETONEREND |
| 0369 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0369 | RAKETKOPPEN, met springlading |
| 0370 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0370 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0371 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0371 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0372 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0372 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- |
| 0373 | HANDSEINMIDDELEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0373 | HANDSEINMIDDELEN |
| 0374 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0374 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR |
| 0375 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0375 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR |
| 0376 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0376 | ONTSTEKINGSDOPPEN |
| 0377 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.1B | | 1 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0377 | SLAGHOEDJES |
| 0378 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | LQ0 | P133 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0378 | SLAGHOEDJES |
| 0379 | PATROONHULZEN, MET ONTSTEKER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0379 | PATROONHULZEN, MET ONTSTEKER |
| 0380 | PYROFORE VOORWERPEN | 1 | 1.2L | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP1 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 CV4 | S1 | | 0380 | PYROFORE VOORWERPEN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0381 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0381 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN |
| 0382 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.2B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0382 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. |
| 0383 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0383 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. |
| 0384 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0384 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL |
| 0386 | TRINITROBENZEENSULFONZUUR | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0386 | TRINITROBENZEENSULFONZUUR |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0387 | TRINITROFLUORENON |
| 0388 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0388 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN |
| 0389 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0389 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0390 | TRITONAL |
| 0391 | CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAEMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAEMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 | 266 | LQ0 | P112(a) P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0391 | CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAEMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET, HEXOGEEN, RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAEMEYLEENTETRA-NITRAMINE (OCTOGEEN, HMX), GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel |
| 0392 | HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0392 | HEXANITROSTILBEEN |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0393 | HEXOTONAL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(a) | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of een mengsel van alcohol en water |
| 0395 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0395 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF |
| 0396 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0396 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF |
| 0397 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0397 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading |
| 0398 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0398 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading |
| 0399 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0399 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading |
| 0400 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading | 1 | 1.2J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0400 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading |
| 0401 | DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112 | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0401 | DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water |
| 0402 | AMMONIUMPERCHLORAAT | 1 | 1.1D | | 1 | 152 | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0402 | AMMONIUMPERCHLORAAT |
| 0403 | FAKKELS VOOR VliegTUI-GEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0403 | FAKKELS VOOR VliegTUI-GEN |
| 0404 | FAKKELS VOOR VliegTUI-GEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0404 | FAKKELS VOOR VliegTUI-GEN |
| 0405 | SEINPATRONEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0405 | SEINPATRONEN |
| 0406 | DINITROSOBENZEEN | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0406 | DINITROSOBENZEEN |
| 0407 | TETRAZOL-1-AZIJNZUUR | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0407 | TETRAZOL-1-AZIJNZUUR |
| 0408 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0408 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen |
| 0409 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0409 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen |
| 0410 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0410 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0411 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was | 1 | 1.1D | | 1 | 131 | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0411 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was |
| 0412 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.4E | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0412 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading |
| 0413 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0413 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS |
| 0414 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0414 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT |
| 0415 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0415 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN |
| 0417 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0417 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS |
| 0418 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0418 | GRONDFAKKELS |
| 0419 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0419 | GRONDFAKKELS |
| 0420 | FAKKELS VOOR VliegTUIGEN | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0420 | FAKKELS VOOR VliegTUIGEN |
| 0421 | FAKKELS VOOR VliegTUIGEN | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0421 | FAKKELS VOOR VliegTUIGEN |
| 0424 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0424 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement |
| 0425 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0425 | PROJECTIELEN, inert, met lichtspoorlement |
| 0426 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2F | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0426 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0427 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0427 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0428 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.1G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0428 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden |
| 0429 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0429 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden |
| 0430 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0430 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden |
| 0431 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0431 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0432 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0432 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden |
| 0433 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol | 1 | 1.1C | | 1 | 266 | LQ0 | P111 | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0433 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol |
| 0434 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0434 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0435 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0435 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading |
| 0436 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0436 | RAKETTEN, met uitstootlading |
| 0437 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0437 | RAKETTEN, met uitstootlading |
| 0438 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0438 | RAKETTEN, met uitstootlading |
| 0439 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0439 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje |
| 0440 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0440 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje |
| 0441 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | PP70 | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0441 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje |
| 0442 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0442 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje |
| 0443 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0443 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje |
| 0444 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0444 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje |
| 0445 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P137 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0445 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje |
| 0446 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0446 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER |
| 0447 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P136 | | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0447 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER |
| 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIJNZUUR |
| 0449 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading | 1 | 1.1J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0449 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0450 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop | 1 | 1.3J | | 1 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0450 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop |
| 0451 | TORPEDO'S, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0451 | TORPEDO'S, met springlading |
| 0452 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P141 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0452 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- |
| 0453 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0453 | LIJNWERPRAKETTEN |
| 0454 | ONTSTEKERS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P142 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0454 | ONTSTEKERS |
| 0455 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0455 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH |
| 0456 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0456 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH |
| 0457 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0457 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN |
| 0458 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN | 1 | 1.2D | | 1 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0458 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN |
| 0459 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0459 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN |
| 0460 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P130 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0460 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBONDEN |
| 0461 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.1B | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0461 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. |
| 0462 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0462 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0463 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0463 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0464 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0464 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0465 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0465 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0466 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0466 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |
| 0467 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0467 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0468 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0468 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. |
| 0469 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. | 1 | 1.2F | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0469 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. |
| 0470 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0470 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. |
| 0471 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0471 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. |
| 0472 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0472 | ONTPLOFBARE VOORWER- PEN, N.E.G. |
| 0473 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1A | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 0 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0473 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0474 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0474 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0475 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1D | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0475 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0476 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0476 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0477 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0477 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0478 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0478 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0479 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0479 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0480 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0480 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0481 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0481 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |
| 0482 | ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0482 | ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.) |
| 0483 | CYCLOTRIMETHYLEENTRI- NITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN),(RDX), GEDE- SENSIBILISEERD | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0483 | CYCLOTRIMETHYLEENTRI- NITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN),(RDX), GEDE- SENSIBILISEERD |
| 0484 | CYCLOTETRAMETHYLEEN- TETRANITRAMINE (OCTO- GEEN), (HMX), GEDESENSIBI- LISEERD | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0484 | CYCLOTETRAMETHYLEEN- TETRANITRAMINE (OCTO- GEEN), (HMX), GEDESENSIBI- LISEERD |
| 0485 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | LQ0 | P101 | | MP2 | | | | | | 2 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0485 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0486 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | LQ0 | P101 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0486 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI) |
| 0487 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0487 | ROOKSIGNALEN |
| 0488 | OEFENMUNITIE | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0488 | OEFENMUNITIE |
| 0489 | DINITROGLYCULURIL (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0489 | DINITROGLYCULURIL (DINGU) |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) |
| 0491 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0491 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN |
| 0492 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.3G | | 1 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0492 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN |
| 0493 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0493 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN |
| 0494 | OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | | LQ0 | P101 | | MP21 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0494 | OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje |
| 0495 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR | 1 | 1.3C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0495 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(b) P112(c) | | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0496 | OCTONAL |
| 0497 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR | 1 | 1.1C | | 1 | 224 | LQ0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0497 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR |
| 0498 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.1C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0498 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST |
| 0499 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.3C | | 1 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0499 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST |
| 0500 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | | LQ0 | P131 | | MP23 | | | | | | 4 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0500 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH |
| 0501 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.4C | | 1.4 | | LQ0 | P114(b) | | MP20 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0501 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST |
| 0502 | RAKETTEN, met inerte kop | 1 | 1.2C | | 1 | | LQ0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | | 1 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0502 | RAKETTEN, met inerte kop |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 0503 | GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), PYROTECHNISCH of AIRBAGMODULES, PYROTECHNISCH of AANSPANNINGSRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS, PYROTECHNISCH | 1 | 1.4G | | 1.4 | 289 | LQ0 | P135 | | MP23 | | | | | | 2 | V2 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0503 | GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), PYROTECHNISCH of AIRBAGMODULES, PYROTECHNISCH of AANSPANNINGSRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS, PYROTECHNISCH |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 | | LQ0 | P112(c) | PP48 | MP20 | | | | | | 1 | V2, V3 | | CV1 CV2 CV3 | S1 | | 0504 | 1H-TETRAZOL |
| 1001 | ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST) | 2 | 4F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN | TU17 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 239 | 1001 | ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST) |
| 1002 | LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT) | 2 | 1A | | 2.2 | 292 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 1002 | LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT) |
| 1003 | LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 | RxBN (M) | TU7 TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1003 | LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1005 | AMMONIAK, WATERVRIJ | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1005 | AMMONIAK, WATERVRIJ |
| 1006 | ARGON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1006 | ARGON, SAMENGEPERST |
| 1008 | BOORTRIFLUORIDE, SAMENGEPERST | 2 | 1TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1008 | BOORTRIFLUORIDE, SAMENGEPERST |
| 1009 | BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1009 | BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1) |
| 1010 | 1,2-BUTADIËN, GESTABILISEERD of 1,3-BUTADIËN, GESTABILISEERD of MENGSELS VAN 1,3-BUTADIËN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, die een dampspanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l | 2 | 2F | | 2.1 | 618 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1010 | 1,2-BUTADIËN, GESTABILISEERD of 1,3-BUTADIËN, GESTABILISEERD of MENGSELS VAN 1,3-BUTADIËN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, die een dampspanning bij 70 °C bezitten van niet meer dan 1,1 MPa (11 bar) en een dichtheid bij 50 °C die niet lager mag zijn dan 0,525 kg/l |
| 1011 | BUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1011 | BUTAAN |
| 1012 | 1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1012 | 1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN |
| 1013 | KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLDIOXIDE) (KOOLZUUR) | 2 | 2A | | 2.2 | 584 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1013 | KOOLSTOFDIOXIDE (KOOLDIOXIDE) (KOOLZUUR) |
| 1014 | MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLSTOF- DIOXIDE, SAMENGEPERST (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLDIOXIDE, SAMENGE- PERST) (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLZUUR, SAMENGE- PERST) | 2 | 1O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1014 | MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLSTOF- DIOXIDE, SAMENGEPERST (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLDIOXIDE, SAMENGE- PERST) (MENGSEL VAN ZUURSTOF EN KOOLZUUR, SAMENGE- PERST) |
| 1015 | MENGSEL VAN KOOLSTOFDIOXIDE EN DISTIKSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN KOOLDIOXIDE EN DISTIKSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN KOOLZUUR EN LACHGAS) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1015 | MENGSEL VAN KOOLSTOFDIOXIDE EN DISTIKSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN KOOLDIOXIDE EN DISTIKSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN KOOLZUUR EN LACHGAS) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1016 | KOOLMONOXIDE, SAMENGE- PERST (KOOLSTOFMO- NOXIDE, SAMENGEPERST) | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1016 | KOOLMONOXIDE, SAMENGE- PERST (KOOLSTOFMO- NOXIDE, SAMENGEPERST) |
| 1017 | CHLOOR | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 | P22DH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1017 | CHLOOR |
| 1018 | CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1018 | CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22) |
| 1020 | CHLOORPENTAFLUORET- HAAN (KOELGAS R 115) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1020 | CHLOORPENTAFLUORET- HAAN (KOELGAS R 115) |
| 1021 | 1-CHLOOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 124) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1021 | 1-CHLOOR-1,2,2,2- TETRAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 124) |
| 1022 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1022 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13) |
| 1023 | STADSGAS, SAMENGEPERST | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1023 | STADSGAS, SAMENGEPERST |
| 1026 | DICYAAN | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1026 | DICYAAN |
| 1027 | CYCLOPROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1027 | CYCLOPROPAAN |
| 1028 | DICHLOORDIFLUORMET- HAAN (KOELGAS R 12) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1028 | DICHLOORDIFLUORMET- HAAN (KOELGAS R 12) |
| 1029 | DICHLOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1029 | DICHLOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21) |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 152A) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1030 | 1,1-DIFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 152A) |
| 1032 | DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1032 | DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1033 | DIMETHYLETHER |
| 1035 | ETHAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1035 | ETHAAN |
| 1036 | ETHYLAMINE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1036 | ETHYLAMINE |
| 1037 | ETHYLCHLORIDE | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1037 | ETHYLCHLORIDE |
| 1038 | ETHYLEEN, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 1038 | ETHYLEEN, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) |
| 1039 | ETHYLMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1039 | ETHYLMETHYLETHER |
| 1040 | ETHYLEENOXIDE | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 1040 | ETHYLEENOXIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1040 | ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP20 | PxBH (M) | TE1 TM6 | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1040 | ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een totale druk van niet meer dan 1 MPa (10 bar) bij 50 °C |
| 1041 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1041 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar niet meer dan 87 % ethyleenoxide |
| 1043 | MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammioniak | 2 | | | 2.2 | 642 | | | | | | | | | | | | | | | | 1043 | MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammioniak |
| 1044 | BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 | | | 1044 | BRANDBLUSAPPARATEN die een samengeperst of vloeibaar gas bevatten |
| 1045 | FLUOR, SAMENGEPERST | 2 | 1TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1045 | FLUOR, SAMENGEPERST |
| 1046 | HELIUM, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1046 | HELIUM, SAMENGEPERST |
| 1048 | WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1048 | WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ) |
| 1049 | WATERSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1049 | WATERSTOF, SAMENGEPERST |
| 1050 | WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1050 | WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ) |
| 1051 | CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 603 | LQ0 | P200 | | MP2 | | | | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S10, S17 | | 1051 | CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water |
| 1052 | FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TE1 TT4 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1052 | FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ |
| 1053 | WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxDH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1053 | WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF) |
| 1055 | ISOBUTEEN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1055 | ISOBUTEEN |
| 1056 | KRYPTON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1056 | KRYPTON, SAMENGEPERST |
| 1057 | AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS (voor sigaretten) die een brandbaar gas bevatten | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P205 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 1057 | AANSTEKERS of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS (voor sigaretten) die een brandbaar gas bevatten |
| 1058 | VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (koolstofdioxide) (koolzuur) of lucht | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1058 | VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, koolstofdioxide (koolstofdioxide) (koolzuur) of lucht |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1060 | MENGSEL VAN METHYLACE- TYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2 | 2 | 2F | | 2.1 | 581 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1060 | MENGSEL VAN METHYLACE- TYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD, zoals mengsel P1 of mengsel P2 |
| 1061 | METHYLAMINE, WATERVRIJ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1061 | METHYLAMINE, WATERVRIJ |
| 1062 | METHYLBROMIDE | 2 | 2T | | 2.3 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1062 | METHYLBROMIDE |
| 1063 | METHYLCHLORIDE (KOEL- GAS R 40) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1063 | METHYLCHLORIDE (KOEL- GAS R 40) |
| 1064 | METHYLMERCAPTAAN | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxDH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1064 | METHYLMERCAPTAAN |
| 1065 | NEON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1065 | NEON, SAMENGEPERST |
| 1066 | STIKSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1066 | STIKSTOF, SAMENGEPERST |
| 1067 | DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE) | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH | TU17 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 1067 | DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE) |
| 1069 | NITROSYLCHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1069 | NITROSYLCHLORIDE |
| 1070 | DISTIKSTOFOXIDE (LACH- GAS) | 2 | 2O | | 2.2 + 5.1 | 584 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1070 | DISTIKSTOFOXIDE (LACH- GAS) |
| 1071 | OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMEN- GEPERST) | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1071 | OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMEN- GEPERST) |
| 1072 | ZUURSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 1072 | ZUURSTOF, SAMENGEPERST |
| 1073 | ZUURSTOF, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 | RxBN (M) | TU7 TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 1073 | ZUURSTOF, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR |
| 1075 | PETROLEUMGASSEN, VLOEI- BAAR GEMAAKT | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 639 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1075 | PETROLEUMGASSEN, VLOEI- BAAR GEMAAKT |
| 1076 | FOSGEEN | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | P22DH | TU17 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1076 | FOSGEEN |
| 1077 | PROPEEN (PROPYLEEN) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1077 | PROPEEN (PROPYLEEN) |
| 1078 | KOELGAS, N.E.G., zoals meng- sel F1, mengsel F2 of mengsel F3 | 2 | 2A | | 2.2 | 274 582 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1078 | KOELGAS, N.E.G., zoals meng- sel F1, mengsel F2 of mengsel F3 |
| 1079 | ZWAVELDIOXIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP19 | PxDH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1079 | ZWAVELDIOXIDE |
| 1080 | ZWAVELHEXAFLUORIDE | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1080 | ZWAVELHEXAFLUORIDE |
| 1081 | TETRAFLUORETHYLEEN, GE- STABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | | 1081 | TETRAFLUORETHYLEEN, GE- STABILISEERD |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1082 | CHLOORTRIFLUOR-ETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1082 | CHLOORTRIFLUOR-ETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) |
| 1083 | TRIMETHYLAMINE, WATER-VRIJ | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1083 | TRIMETHYLAMINE, WATER-VRIJ |
| 1085 | VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1085 | VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD |
| 1086 | VINYLCHELORIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1086 | VINYLCHELORIDE, GESTABILISEERD |
| 1087 | VINYLMETHYLETHER, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1087 | VINYLMETHYLETHER, GESTABILISEERD |
| 1088 | ACETAL (1,1-diethoxyethaan) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1088 | ACETAL (1,1-diethoxyethaan) |
| 1089 | ACEETALDEHYDE (ethanal) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | TU8 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1089 | ACEETALDEHYDE (ethanal) |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1090 | ACETON |
| 1091 | ACETONOLIËN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1091 | ACETONOLIËN |
| 1092 | ACROLEINE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1092 | ACROLEINE, GESTABILISEERD |
| 1093 | ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1093 | ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD |
| 1098 | ALLYLALCOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1098 | ALLYLALCOHOL |
| 1099 | ALLYLBROMIDE | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1099 | ALLYLBROMIDE |
| 1100 | ALLYLCHELORIDE | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1100 | ALLYLCHELORIDE |
| 1104 | AMYLACETATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1104 | AMYLACETATEN |
| 1105 | PENTANOLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1105 | PENTANOLEN |
| 1105 | PENTANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1105 | PENTANOLEN |
| 1106 | AMYLAMINEN | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1106 | AMYLAMINEN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1106 | AMYLAMINEN | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1106 | AMYLAMINEN |
| 1107 | AMYLCHLORIDEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1107 | AMYLCHLORIDEN |
| 1108 | PENTEEEN-1 (n-AMYLEEN) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1108 | PENTEEEN-1 (n-AMYLEEN) |
| 1109 | AMYLFORMIATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1109 | AMYLFORMIATEN |
| 1110 | n-AMYLMETHYLBETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1110 | n-AMYLMETHYLBETON |
| 1111 | AMYLMERCAPTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1111 | AMYLMERCAPTANEN |
| 1112 | AMYLNITRATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1112 | AMYLNITRATEN |
| 1113 | AMYLNITRIETEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1113 | AMYLNITRIETEN |
| 1114 | BENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1114 | BENZEEN |
| 1120 | BUTANOLEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1120 | BUTANOLEN |
| 1120 | BUTANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1120 | BUTANOLEN |
| 1123 | BUTYLACETATEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1123 | BUTYLACETATEN |
| 1123 | BUTYLACETATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1123 | BUTYLACETATEN |
| 1125 | n-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1125 | n-BUTYLAMINE |
| 1126 | 1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1126 | 1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide) |
| 1127 | CHLOORBUTANEN (butylchloriden) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1127 | CHLOORBUTANEN (butylchloriden) |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1128 | n-BUTYLFORMIAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1129 | BUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1129 | BUTYRALDEHYDE |
| 1130 | KAMFEROLIE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1130 | KAMFEROLIE |
| 1131 | KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF) | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1131 | KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (niet viskeus) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1134 | CHLOORBENZEEN (fenylchloro- lide) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1134 | CHLOORBENZEEN (fenylchloro- lide) |
| 1135 | ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol) | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1135 | ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol) |
| 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN |
| 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (niet viskeus) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte- behandelingen of lakken, ge- bruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, be- kledingen voor tonnen of vaten) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (met inbegrip van oppervlakte-behandelingen of lakken, gebruikt voor industriële of andere doeleinden, zoals grondlagen voor voertuigkoetswerken, bekledingen voor tonnen of vaten) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1143 | CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1143 | CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD |
| 1144 | CROTONYLEEN (butyn-2) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 339 | 1144 | CROTONYLEEN (butyn-2) |
| 1145 | CYCLOHEXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1145 | CYCLOHEXAAN |
| 1146 | CYCLOPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1146 | CYCLOPENTAAN |
| 1147 | DECAHYDRONAFTALEEN (decaline) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1147 | DECAHYDRONAFTALEEN (decaline) |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1148 | DIACETONALCOHOL |
| 1148 | DIACETONALCOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1148 | DIACETONALCOHOL |
| 1149 | DIBUTYLETERS | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1149 | DIBUTYLETERS |
| 1150 | 1,2-DICHLOROETHYLEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1150 | 1,2-DICHLOROETHYLEEN |
| 1152 | DICHLORPENTANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1152 | DICHLORPENTANEN |
| 1153 | ETHYLEENGLYCOL-DIETHYLETER (1,2-diethoxyethaan) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1153 | ETHYLEENGLYCOL-DIETHYLETER (1,2-diethoxyethaan) |
| 1154 | DIETHYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1154 | DIETHYLAMINE |
| 1155 | DIETHYLETER (ETHYL-ETHER) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1155 | DIETHYLETER (ETHYL-ETHER) |
| 1156 | DIETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1156 | DIETHYLKETON |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1157 | DIISOBUTYLKETON |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1158 | DIISOPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1158 | DIISOPROPYLAMINE |
| 1159 | DIISOPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1159 | DIISOPROPYLETHER |
| 1160 | DIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1160 | DIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER |
| 1161 | DIMETHYLCARBONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1161 | DIMETHYLCARBONAAT |
| 1162 | DIMETHYLDICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | X338 | 1162 | DIMETHYLDICHOORSILAAN |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1163 | DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH |
| 1164 | DIMETHYLSULFIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1164 | DIMETHYLSULFIDE |
| 1165 | DIOXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1165 | DIOXAAN |
| 1166 | DIOXOLAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1166 | DIOXOLAAN |
| 1167 | DIVINYLETHER, GESTABI- SEERD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 339 | 1167 | DIVINYLETHER, GESTABI- SEERD |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (niet viskeus) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) in water met meer dan 70 volume-% alcohol | 3 | F1 | II | 3 | 144 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1170 | ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) met meer dan 70 volume-% alcohol |
| 1170 | ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1170 | ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% alcohol |
| 1171 | ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHER (2-ethoxyethanol) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1171 | ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHER (2-ethoxyethanol) |
| 1172 | ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1172 | ETHYLEENGLYCOLMONO-ETHYLETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat) |
| 1173 | ETHYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1173 | ETHYLACETAAT |
| 1175 | ETHYLBENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1175 | ETHYLBENZEEN |
| 1176 | TRIETHYLBORAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1176 | TRIETHYLBORAAT |
| 1177 | ETHYLBUTYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1177 | ETHYLBUTYLACETAAT |
| 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE |
| 1179 | ETHYLBUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1179 | ETHYLBUTYLETHER |
| 1180 | ETHYLBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1180 | ETHYLBUTYRAAT |
| 1181 | ETHYLCHLOORACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 1181 | ETHYLCHLOORACETAAT |
| 1182 | ETHYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1182 | ETHYLCHLOORFORMIAAT |
| 1183 | ETHYLDICHOORSILAAN | 4.3 | WFC | I | 4.3 + 3 + 8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 | L10DH | TU14 TU23 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1183 | ETHYLDICHOORSILAAN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1184 | ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan) | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1184 | ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan) |
| 1185 | ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P601 PR4 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1185 | ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD |
| 1188 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHYLER (2-methoxyethanol) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1188 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHYLER (2-methoxyethanol) |
| 1189 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHYLERACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1189 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHYLERACETAAT |
| 1190 | ETHYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1190 | ETHYLFORMIAAT |
| 1191 | OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1191 | OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde) |
| 1192 | ETHYLLACTAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1192 | ETHYLLACTAAT |
| 1193 | METHYLETHYLKETON (ETHYLMETHYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1193 | METHYLETHYLKETON (ETHYLMETHYLKETON) |
| 1194 | ETHYLNITRIET, OPLOSSING | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1194 | ETHYLNITRIET, OPLOSSING |
| 1195 | ETHYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1195 | ETHYLPROPIONAAT |
| 1196 | ETHYLTRICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | X338 | 1196 | ETHYLTRICHOORSILAAN |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (niet viskeus) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOF- FEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |
| 1198 | FORMALDEHYDE, OPLOS- SING, BRANDBAAR | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1198 | FORMALDEHYDE, OPLOS- SING, BRANDBAAR |
| 1199 | FURALDEHYDEN (furfural) | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 1199 | FURALDEHYDEN (furfural) |
| 1201 | FOEZELOLIE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1201 | FOEZELOLIE |
| 1201 | FOEZELOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1201 | FOEZELOLIE |
| 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlam- punt niet meer dan 61 °C) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlam- punt niet meer dan 61 °C) |
| 1202 | DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590 :1993 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590 :1993 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | DIESELOLIE overeenkomstig norm EN 590 :1993 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN 590 :1993 |
| 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 61 °C maar niet hoger dan 100 °C) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 | | | | S2 | 30 | 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 61 °C maar niet hoger dan 100 °C) |
| 1203 | BENZINE (motorbrandstof) | 3 | F1 | II | 3 | 534 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | TU9 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1203 | BENZINE (motorbrandstof) |
| 1204 | NITROGLYCERINE, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | | | | | 2 | | | | S2, S20 | | 1204 | NITROGLYCERINE, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met niet meer dan 1 % nitroglycerine |
| 1206 | HEPTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1206 | HEPTANEN |
| 1207 | HEXALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1207 | HEXALDEHYDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1208 | HEXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1208 | HEXANEN |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (niet viskeus) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT-VERWANTE PRO- DUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinkt- oplosmiddelen), brandbaar (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL) |
| 1213 | ISOBUTYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1213 | ISOBUTYLACETAAT |
| 1214 | ISOBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1214 | ISOBUTYLAMINE |
| 1216 | ISOOCTENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1216 | ISOOCTENEN |
| 1218 | ISOPREEN, GESTABILISEERD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 339 | 1218 | ISOPREEN, GESTABILISEERD |
| 1219 | ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1219 | ISOPROPYLALCOHOL (ISOPROPANOL) |
| 1220 | ISOPROPYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1220 | ISOPROPYLACETAAT |
| 1221 | ISOPROPYLAMINE | 3 | FC | I | 3 + 8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 338 | 1221 | ISOPROPYLAMINE |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | | 2 | | | | S2, S20 | | 1222 | ISOPROPYLNITRAAT |
| 1223 | KEROSINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1223 | KEROSINE |
| 1224 | KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1224 | KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1224 | KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1224 | KETONEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1224 | KETONEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1224 | KETONEN, N.E.G. |
| 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1229 | MESITYLOXIDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1229 | MESITYLOXIDE |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 279 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1230 | METHANOL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1231 | METHYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1231 | METHYLACETAAT |
| 1233 | METHYLAMYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1233 | METHYLAMYLACETAAT |
| 1234 | METHYLAL (dimethoxymethaan) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1234 | METHYLAL (dimethoxymethaan) |
| 1235 | METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1235 | METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER |
| 1237 | METHYLBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1237 | METHYLBUTYRAAT |
| 1238 | METHYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1238 | METHYLCHLOORFORMIAAT |
| 1239 | METHYLCHLOORMETHYLETHER | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1239 | METHYLCHLOORMETHYLETHER |
| 1242 | METHYLDICHOORSILAAN | 4.3 | WFC | I | 4.3 + 3 + 8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP13 | L10DH | TU14 TU24 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1242 | METHYLDICHOORSILAAN |
| 1243 | METHYLFORMIAAT | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1243 | METHYLFORMIAAT |
| 1244 | METHYLHYDRAZINE | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1244 | METHYLHYDRAZINE |
| 1245 | METHYLISOBUTYLBKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1245 | METHYLISOBUTYLBKETON |
| 1246 | METHYLISOPROPENYLBKETON, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1246 | METHYLISOPROPENYLBKETON, GESTABILISEERD |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1247 | METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD |
| 1248 | METHYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1248 | METHYLPROPIONAAT |
| 1249 | METHYLPROPYLBKETON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1249 | METHYLPROPYLBKETON |
| 1250 | METHYLTRICHOORSILAAN | 3 | FC | I | 3 + 8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | X338 | 1250 | METHYLTRICHOORSILAAN |
| 1251 | METHYLVINYLBKETON, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 639 | 1251 | METHYLVINYLBKETON, GESTABILISEERD |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.56.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1259 | NIKKELTETRACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TM3 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1259 | NIKKELTETRACARBONYL |
| 1261 | NITROMETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | | | | | 2 | | | | S2, S20 | | 1261 | NITROMETHAAN |
| 1262 | OCTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1262 | OCTANEN |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 163 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (niet viskeus) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1263 | VERF (met inbegrip van verf, lakverf, email, beits, schellak-oplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibaar plamuur, vloeibare lak-basis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (met inbegrip van verdunners en oplosmiddelen voor verven) (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1264 | PARALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1264 | PARALDEHYDE |
| 1265 | PENTANEN, vloeibaar | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1265 | PENTANEN, vloeibaar |
| 1265 | PENTANEN, vloeibaar | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1265 | PENTANEN, vloeibaar |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (niet viskeus) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1267 | RUWE AARDOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1267 | RUWE AARDOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1267 | RUWE AARDOLIE |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP9 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP9 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1272 | PIJNOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1272 | PIJNOLIE |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) |
| 1275 | PROPIONALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1275 | PROPIONALDEHYDE |
| 1276 | n-PROPYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1276 | n-PROPYLACETAAT |
| 1277 | PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1277 | PROPYLAMINE |
| 1278 | 1-CHLOORPROPAAN (propyl- chloride) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1278 | 1-CHLOORPROPAAN (propyl- chloride) |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1279 | 1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE) |
| 1280 | PROPYLEENOXIDE | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1280 | PROPYLEENOXIDE |
| 1281 | PROPYLFORMIATEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1281 | PROPYLFORMIATEN |
| 1282 | PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1282 | PYRIDINE |
| 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1286 | HARSOLIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1286 | HARSOLIE (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1286 | HARSOLIE (niet viskeus) |
| 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus vol- gens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (niet viskeus) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1288 | LEISTEENOLIE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1288 | LEISTEENOLIE |
| 1288 | LEISTEENOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1288 | LEISTEENOLIE |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OP-LOSSING in alcohol |
| 1292 | TETRAETHYLSILICAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1292 | TETRAETHYLSILICAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Bepaalde hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE |
| 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE |
| 1294 | TOLUEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1294 | TOLUEEN |
| 1295 | TRICHOORSILAAN (silicoclo- roform) | 4.3 | WFC | I | 4.3 + 3 + 8 | | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T14 | TP2 TP7 TP13 | L10DH | TU14 TU25 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 1295 | TRICHOORSILAAN (silicoclo- roform) |
| 1296 | TRIETHYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1296 | TRIETHYLAMINE |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | I | 3 + 8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 338 | 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOS- SING IN WATER, met niet meer dan 50 massa-% trimethylamine |
| 1298 | TRIMETHYLCHLOORSILAAN | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | X338 | 1298 | TRIMETHYLCHLOORSILAAN |
| 1299 | TERPENTIEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1299 | TERPENTIEN |
| 1300 | KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1300 | KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT) |
| 1300 | KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1300 | KUNSTTERPENTIEN (WHITE SPIRIT) |
| 1301 | VINYLAACETAAT, GESTABI- SEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1301 | VINYLAACETAAT, GESTABI- SEERD |
| 1302 | VINYLETHYLETER, GESTA- BILISEERD | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 339 | 1302 | VINYLETHYLETER, GESTA- BILISEERD |
| 1303 | VINYLIDEENCHLORIDE, GE- STABILISEERD (1,1-GE- STABILISEERD) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 339 | 1303 | VINYLIDEENCHLORIDE, GE- STABILISEERD (1,1-GE- STABILISEERD) |
| 1304 | VINYLIISOBUTYLETER, GE- STABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1304 | VINYLIISOBUTYLETER, GE- STABILISEERD |
| 1305 | VINYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD | 3 | FC | I | 3 + 8 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | X338 | 1305 | VINYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (niet viskeus) |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1306 | HOUT-CONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1307 | XYLENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1307 | XYLENEN |
| 1307 | XYLENEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1307 | XYLENEN |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | | | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1308 | ZIRKONIUM, SUSPENSIE IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | |
|--------|--|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---------------------|--|--|
| | | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | | |
| [1] | [2] | | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] | |
| 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT | | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | PP38 B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT | |
| 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT | | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GE-COAT | |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1310 | AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | |
| 1312 | BORNEOL | | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1312 | BORNEOL | |
| 1313 | CALCIUMRESINAAT | | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1313 | CALCIUMRESINAAT | |
| 1314 | CALCIUMRESINAAT, GE-SMOLTEN en gestold | | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1314 | CALCIUMRESINAAT, GE-SMOLTEN en gestold | |
| 1318 | KOBALTRESINAAT, NEERGE-SLAGEN | | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1318 | KOBALTRESINAAT, NEERGE-SLAGEN | |
| 1320 | DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | | 4.1 | DT | I | 4.1 + 6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1320 | DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | |
| 1321 | DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | | 4.1 | DT | I | 4.1 + 6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1321 | DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1322 | DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | |
| 1323 | FERROCERIUM | | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1323 | FERROCERIUM | |
| 1324 | FILMS MET NITROCELLULOSEDRAGER, gegelatineerd, met uitzondering van afvalstoffen | | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 3 | | | | | | 1324 | FILMS MET NITROCELLULOSEDRAGER, gegelatineerd, met uitzondering van afvalstoffen | |
| 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T3 | TP1 | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | |
| 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP1 | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | |
| 1326 | HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1326 | HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | |
| 1327 | Hooi, stro of Bhusa | | 4.1 | F1 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 1327 | Hooi, stro of Bhusa | | |
| 1328 | HEXAMETHYLEENTETRAMINE | | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1328 | HEXAMETHYLEENTETRAMINE | |
| 1330 | MANGAANRESINAAT | | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1330 | MANGAANRESINAAT | |
| 1331 | WRIJVINGSLUCIFERS | | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 | PP27 | MP12 | | | | | | 4 | | | | | | 1331 | WRIJVINGSLUCIFERS | |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1332 | METALDEHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1332 | METALDEHYDE |
| 1333 | CERIUM, platen, staven, baren | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | | | | 2 | | | | | | 1333 | CERIUM, platen, staven, baren |
| 1334 | NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV2 | | | 40 | 1334 | NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD |
| 1336 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1336 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water |
| 1337 | ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1337 | ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water |
| 1338 | Rode FOSFOR, AMORF | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1338 | Rode FOSFOR, AMORF |
| 1339 | FOSFORHEPTASULFIDE (P4S7), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1339 | FOSFORHEPTASULFIDE (P4S7), vrij van witte of gele fosfor |
| 1340 | FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat | 4.3 | WF2 | II | 4.3 + 4.1 | 602 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1340 | FOSFORPENTASULFIDE (P2S5) dat geen witte en gele fosfor bevat |
| 1341 | FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1341 | FOSFORSESQUISULFIDE (P4S3), vrij van witte of gele fosfor |
| 1343 | FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | LQ8 | P410 IBC04 | | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1343 | FOSFORTRISULFIDE (P4S6), vrij van witte of gele fosfor |
| 1344 | TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1344 | TRINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 1345 | RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 4 | | | | | 40 | 1345 | RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, onder de vorm van poeder of korrels |
| 1346 | SILICIUMPOEDER, AMORF | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1346 | SILICIUMPOEDER, AMORF |
| 1347 | ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1347 | ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 1348 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1 + 6.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1348 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1349 | NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water |
| 1350 | ZWAVEL | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP1 | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1350 | ZWAVEL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1352 | TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1352 | TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water |
| 1353 | VEZELS GEDRENKT IN ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEDRENKT IN ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 502 | LQ9 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | | | | 3 | | | | | | 1353 | VEZELS GEDRENKT IN ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEDRENKT IN ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. |
| 1354 | TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1354 | TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 1355 | TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1355 | TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 1356 | TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1356 | TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water |
| 1357 | UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 1357 | UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water |
| 1358 | ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | LQ8 | P410 IBC06 | PP40 B2 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1358 | ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water |
| 1360 | CALCIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1360 | CALCIUMFOSFIDE |
| 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | | | SGAN | TU11 | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong |
| 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 4 | V1 | VV4 | | | 40 | 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong |
| 1362 | KOOL, GEACTIVEERD | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 4 | V1 | VV4 | | | 40 | 1362 | KOOL, GEACTIVEERD |
| 1363 | COPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3, B6 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1363 | COPRA |
| 1364 | KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B6 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1364 | KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND |
| 1365 | KATOEN, VOCHTIG | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B6 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1365 | KATOEN, VOCHTIG |
| 1366 | DIETHYLZINK | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1366 | DIETHYLZINK |
| 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILINE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILINE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1370 | DIMETHYLZINK | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 1370 | DIMETHYLZINK |
| 1373 | VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1373 | VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, door-drenkt met olie, N.E.G. |
| 1374 | VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC08 | B2 | MP14 | | | | | | 2 | V1 | | | | | 1374 | VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD |
| 1376 | IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgas-zuivering | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1376 | IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgas-zuivering |
| 1378 | METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1378 | METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof |
| 1379 | PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1379 | PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier) |
| 1380 | PENTABORAAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2 + 6.1 | | LQ0 | P601 PR1 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 333 | 1380 | PENTABORAAN |
| 1381 | FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING | 4.2 | ST3 | I | 4.2 + 6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | FOSFOR, WIT, ONDER WATER of FOSFOR, GEEL, ONDER WATER of FOSFOR, WIT, IN OPLOSSING of FOSFOR, GEEL, IN OPLOSSING |
| 1381 | FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG | 4.2 | ST4 | I | 4.2 + 6.1 | 503 | LQ0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 | L10DH(+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | V1 | | CV28 | S20 | 46 | 1381 | FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG |
| 1382 | KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1382 | KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater |
| 1383 | PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1383 | PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G. |
| 1384 | NATRIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1384 | NATRIUMDITHIONIET |
| 1385 | NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1385 | NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30 % kristalwater |
| 1386 | OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 36 | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3, B6 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 1386 | OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht |
| 1389 | AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 P403 PR1 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | | CV23 | X423 | 1389 | AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1390 | ALKALIMETAALAMIDEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 274 505 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1390 | ALKALIMETAALAMIDEN |
| 1391 | DISPERSIE VAN AARDALKALI- METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 274 282 506 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1391 | DISPERSIE VAN AARDALKALI- METALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN |
| 1392 | AMALGAAM VAN AARDALKALI- METALEN | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 274 506 | LQ0 | P402 P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1392 | AMALGAAM VAN AARDALKALI- METALEN |
| 1393 | LEGERING VAN AARDALKALI- METALEN, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 274 506 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP15 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1393 | LEGERING VAN AARDALKALI- METALEN, N.E.G. |
| 1394 | ALUMINIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1394 | ALUMINIUMCARBIDE |
| 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUM- POEDER | 4.3 | WT2 | II | 4.3 + 6.1 | | LQ11 | P410 IBC05 | PP40 B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUM- POEDER |
| 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC07 | PP40 B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT |
| 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT |
| 1397 | ALUMINIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | 507 | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1397 | ALUMINIUMFOSFIDE |
| 1398 | ALUMINIUMSILICIUM- POEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1398 | ALUMINIUMSILICIUM- POEDER, NIET GECOAT |
| 1400 | BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1400 | BARIUM |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1401 | CALCIUM |
| 1402 | CALCIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1402 | CALCIUMCARBIDE |
| 1402 | CALCIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1402 | CALCIUMCARBIDE |
| 1403 | CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calcium- carbide | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 1403 | CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calcium- carbide |
| 1404 | CALCIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1404 | CALCIUMHYDRIDE |
| 1405 | CALCIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1405 | CALCIUMSILICIDE |
| 1405 | CALCIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1405 | CALCIUMSILICIDE |
| 1407 | CESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1407 | CESIUM |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1408 | FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3 + 6.1 | 39 | LQ12 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV1, VV7 | CV23 CV28 | | 462 | 1408 | FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% en minder dan 90 massa-% silicium |
| 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 508 | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 508 | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE |
| 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3 + 3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER |
| 1413 | LITHIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1413 | LITHIUMBOORHYDRIDE |
| 1414 | LITHIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1414 | LITHIUMHYDRIDE |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1415 | LITHIUM |
| 1417 | LITHIUMSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1417 | LITHIUMSILICIUM |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN | 4.3 | WS | I | 4.3 + 4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN | 4.3 | WS | II | 4.3 + 4.2 | | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN | 4.3 | WS | III | 4.3 + 4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUM-LEGERINGEN |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE |
| 1420 | METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1420 | METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM |
| 1421 | LEGERING VAN ALKALIMETALLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1421 | LEGERING VAN ALKALIMETALLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 1422 | LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1422 | LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | L10CH(+) | TU2 TU14 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1423 | RUBIDIUM |
| 1426 | NATRIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1426 | NATRIUMBOORHYDRIDE |
| 1427 | NATRIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1427 | NATRIUMHYDRIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 | L10BN(+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 1428 | NATRIUM |
| 1431 | NATRIUMMETHYLAAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2 + 8 | | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 1431 | NATRIUMMETHYLAAT |
| 1432 | NATRIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1432 | NATRIUMFOSFIDE |
| 1433 | TINFOSFIDEN | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1433 | TINFOSFIDEN |
| 1435 | ZINKAS | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1435 | ZINKAS |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | I | 4.3 + 4.2 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | II | 4.3 + 4.2 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | III | 4.3 + 4.2 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRIDE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1437 | ZIRKONIUMHYDRIDE |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1438 | ALUMINIUMNITRAAT |
| 1439 | AMMONIUMDICHROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1439 | AMMONIUMDICHROMAAT |
| 1442 | AMMONIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | LQ10 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | | | AT | 2 | V6 | VV8 | CV24 | | 50 | 1442 | AMMONIUMPERCHLORAAT |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1444 | AMMONIUMPERSULFAAT |
| 1445 | BARIUMCHLORAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1445 | BARIUMCHLORAAT |
| 1446 | BARIUMNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1446 | BARIUMNITRAAT |
| 1447 | BARIUMPERCHLORAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1447 | BARIUMPERCHLORAAT |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1448 | BARIUMPERMANGANAAT |
| 1449 | BARIUMPEROXIDE | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1449 | BARIUMPEROXIDE |
| 1450 | ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 604 | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1450 | ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G. |
| 1451 | CESIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1451 | CESIUMNITRAAT |
| 1452 | CALCIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1452 | CALCIUMCHLORAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1453 | CALCIUMCHLORIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1453 | CALCIUMCHLORIET |
| 1454 | CALCIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1454 | CALCIUMNITRAAT |
| 1455 | CALCIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1455 | CALCIUMPERCHLORAAT |
| 1456 | CALCIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1456 | CALCIUMPERMANGANAAT |
| 1457 | CALCIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1457 | CALCIUMPEROXIDE |
| 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL |
| 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL |
| 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | T4 | TP1 | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL |
| 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T4 | TP1 | SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUM- CHLORIDE, MENGSEL |
| 1461 | ANORGANISCHE CHLORA- TEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 605 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1461 | ANORGANISCHE CHLORA- TEN, N.E.G. |
| 1462 | ANORGANISCHE CHLORIE- TEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 509 606 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1462 | ANORGANISCHE CHLORIE- TEN, N.E.G. |
| 1463 | CHROOMTRIOXIDE, WATER- VRIJ (chroomzuur, vast) | 5.1 | OC2 | II | 5.1 + 8 | 510 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 1463 | CHROOMTRIOXIDE, WATER- VRIJ (chroomzuur, vast) |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1465 | DIDYMIUMNITRAAT |
| 1466 | IJZER(III)NITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1466 | IJZER(III)NITRAAT |
| 1467 | GUANIDINENITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1467 | GUANIDINENITRAAT |
| 1469 | LOODNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1469 | LOODNITRAAT |
| 1470 | LOODPERCHLORAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | T4 | TP1 | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1470 | LOODPERCHLORAAT |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUM- HYPOCHLORIET, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUM- HYPOCHLORIET, MENGSEL |
| 1472 | LITHIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1472 | LITHIUMPEROXIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1473 | MAGNESIUMBROMAAT |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1474 | MAGNESIUMNITRAAT |
| 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAAT |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1476 | MAGNESIUMPEROXIDE |
| 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 511 | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. |
| 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 511 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P503 IBC05 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1481 | ANORGANISCHE PERCHLO- RATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | ANORGANISCHE PERCHLO- RATEN, N.E.G. |
| 1481 | ANORGANISCHE PERCHLO- RATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAV | TU3 | | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1481 | ANORGANISCHE PERCHLO- RATEN, N.E.G. |
| 1482 | ANORGANISCHE PERMANGA- NATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 608 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1482 | ANORGANISCHE PERMANGA- NATEN, N.E.G. |
| 1482 | ANORGANISCHE PERMANGA- NATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 608 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | | 3 | | | CV24 | | 50 | 1482 | ANORGANISCHE PERMANGA- NATEN, N.E.G. |
| 1483 | ANORGANISCHE PEROXI- DES, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1483 | ANORGANISCHE PEROXI- DES, N.E.G. |
| 1483 | ANORGANISCHE PEROXI- DES, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | | 3 | | | CV24 | | 50 | 1483 | ANORGANISCHE PEROXI- DES, N.E.G. |
| 1484 | KALIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1484 | KALIUMBROMAAT |
| 1485 | KALIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1485 | KALIUMCHLORAAT |
| 1486 | KALIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1486 | KALIUMNITRAAT |
| 1487 | KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1487 | KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1488 | KALIUMNITRIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1488 | KALIUMNITRIET |
| 1489 | KALIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1489 | KALIUMPERCHLORAAT |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1490 | KALIUMPERMANGANAAT |
| 1491 | KALIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 1491 | KALIUMPEROXIDE |
| 1492 | KALIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1492 | KALIUMPERSULFAAT |
| 1493 | ZILVERNITRAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1493 | ZILVERNITRAAT |
| 1494 | NATRIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1494 | NATRIUMBROMAAT |
| 1495 | NATRIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1495 | NATRIUMCHLORAAT |
| 1496 | NATRIUMCHLORJET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1496 | NATRIUMCHLORJET |
| 1498 | NATRIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1498 | NATRIUMNITRAAT |
| 1499 | NATRIUMNITRAAT EN KA- LIUMNITRAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1499 | NATRIUMNITRAAT EN KA- LIUMNITRAAT, MENGSEL |
| 1500 | NATRIUMNITRIET | 5.1 | OT2 | III | 5.1 + 6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1500 | NATRIUMNITRIET |
| 1502 | NATRIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1502 | NATRIUMPERCHLORAAT |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | | 2 | | | CV24 | | 50 | 1503 | NATRIUMPERMANGANAAT |
| 1504 | NATRIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC05 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 1504 | NATRIUMPEROXIDE |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1505 | NATRIUMPERSULFAAT |
| 1506 | STRONTIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1506 | STRONTIUMCHLORAAT |
| 1507 | STRONTIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1507 | STRONTIUMNITRAAT |
| 1508 | STRONTIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1508 | STRONTIUMPERCHLORAAT |
| 1509 | STRONTIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1509 | STRONTIUMPEROXIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1510 | TETRANITROMETHAAN | 5.1 | OT1 | I | 5.1 + 6.1 | 609 | LQ0 | P602 | | MP2 | | | L4BN | TU3 TU28 | AT | 1 | V5 | | CV24 CV28 | | 559 | 1510 | TETRANITROMETHAAN |
| 1511 | UREUMWATERSTOFPER-OXIDE | 5.1 | OC2 | III | 5.1 + 8 | | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 1511 | UREUMWATERSTOFPER-OXIDE |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIET |
| 1513 | ZINKCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1513 | ZINKCHLORAAT |
| 1514 | ZINKNITRAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1514 | ZINKNITRAAT |
| 1515 | ZINKPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1515 | ZINKPERMANGANAAT |
| 1516 | ZINKPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1516 | ZINKPEROXIDE |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | S17 | | 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | |
| 1541 | ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 669 | 1541 | ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. |
| 1545 | ALLYLSIOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 639 | 1545 | ALLYLSIOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD |
| 1546 | AMMONIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1546 | AMMONIUMARSENAAT |
| 1547 | ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1547 | ANILINE |
| 1548 | ANILINEHYDROCHLORIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1548 | ANILINEHYDROCHLORIDE |
| 1549 | ANORGANISCHE ANTIMOON-VERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1549 | ANORGANISCHE ANTIMOON-VERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 1550 | ANTIMOONLACTAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1550 | ANTIMOONLACTAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1551 | ANTIMOON-KALIUMTARTRAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1551 | ANTIMOON-KALIUMTARTRAT |
| 1553 | ARSEENZUUR, VLOEIBAAR | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1553 | ARSEENZUUR, VLOEIBAAR |
| 1554 | ARSEENZUUR, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1554 | ARSEENZUUR, VAST |
| 1555 | ARSEENBROMIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1555 | ARSEENBROMIDE |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch (arsenaten, arsenieten en arseensulfiden) |
| 1558 | ARSEEN (ARSENICUM) | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1558 | ARSEEN (ARSENICUM) |
| 1559 | ARSEENPENTOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1559 | ARSEENPENTOXIDE |
| 1560 | ARSEENTRICHORIDE | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1560 | ARSEENTRICHORIDE |
| 1561 | ARSEENTRIOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1561 | ARSEENTRIOXIDE |
| 1562 | ARSEENSTOF | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1562 | ARSEENSTOF |
| 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 1565 | BARIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1565 | BARIUMCYANIDE |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 1567 | BERYLLIUMPOEDER | 6.1 | TF3 | II | 6.1 + 4.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 64 | 1567 | BERYLLIUMPOEDER |
| 1569 | BROOMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P602 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 1569 | BROOMACETON |
| 1570 | BRUCINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1570 | BRUCINE |
| 1571 | BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% wa- ter | 4.1 | DT | I | 4.1 + 6.1 | 568 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV28 | S17 | | 1571 | BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% wa- ter |
| 1572 | KAKODYLZUUR | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1572 | KAKODYLZUUR |
| 1573 | CALCIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1573 | CALCIUMARSENAAT |
| 1574 | CALCIUMARSENAAT EN CAL- CIUMARSENIET, MENGSEL, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1574 | CALCIUMARSENAAT EN CAL- CIUMARSENIET, MENGSEL, VAST |
| 1575 | CALCIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1575 | CALCIUMCYANIDE |
| 1577 | CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1577 | CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR |
| 1577 | CHLOORDINITROBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1577 | CHLOORDINITROBENZENEN, VAST |
| 1578 | CHLOORNITROBENZENEN, fest | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1578 | CHLOORNITROBENZENEN, fest |
| 1578 | CHLOORNITROBENZENEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1578 | CHLOORNITROBENZENEN, vloeibaar |
| 1579 | 4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1579 | 4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1580 | CHLOORPIKRINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1580 | CHLOORPIKRINE |
| 1581 | CHLOORPIKRINE EN ME- THYLBROMIDE, MENGSEL | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1581 | CHLOORPIKRINE EN ME- THYLBROMIDE, MENGSEL |
| 1582 | CHLOORPIKRINE EN ME- THYLCHLORIDE, MENGSEL | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1582 | CHLOORPIKRINE EN ME- THYLCHLORIDE, MENGSEL |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 515 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. |
| 1585 | KOPERACETOARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1585 | KOPERACETOARSENIET |
| 1586 | KOPERARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1586 | KOPERARSENIET |
| 1587 | KOPERCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1587 | KOPERCYANIDE |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. |
| 1589 | CHLOORCYAAN, GESTABI- SEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD) | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1589 | CHLOORCYAAN, GESTABI- SEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD) |
| 1590 | DICHLORANILINEN, VLOEI- BAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1590 | DICHLORANILINEN, VLOEI- BAAR |
| 1590 | DICHLORANILINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1590 | DICHLORANILINEN, VAST |
| 1591 | o-DICHLORBENZEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1591 | o-DICHLORBENZEEN |
| 1593 | DICHLOORMETHAAN (methy- leenchloride) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1593 | DICHLOORMETHAAN (methy- leenchloride) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1594 | DIETHYLSULFAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1594 | DIETHYLSULFAAT |
| 1595 | DIMETHYLSULFAAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 1595 | DIMETHYLSULFAAT |
| 1596 | DINITROANILINEN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1596 | DINITROANILINEN |
| 1597 | DINITROBENZENEN, VLOEI- BAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1597 | DINITROBENZENEN, VLOEI- BAAR |
| 1597 | DINITROBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1597 | DINITROBENZENEN, VAST |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1598 | DINITRO-o-CRESOL |
| 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING |
| 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING |
| 1600 | DINITROTOLUENEN, GE- SMOLTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1600 | DINITROTOLUENEN, GE- SMOLTEN |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSEN- PRODUCT VOOR KLEUR- STOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1603 | ETHYLBROOMACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 1603 | ETHYLBROOMACETAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1604 | ETHYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1604 | ETHYLEENDIAMINE |
| 1605 | ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan) | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1605 | ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan) |
| 1606 | IJZER(III)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1606 | IJZER(III)ARSENAAT |
| 1607 | IJZER(III)ARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1607 | IJZER(III)ARSENIET |
| 1608 | IJZER(II)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1608 | IJZER(II)ARSENAAT |
| 1611 | HEXAETHYLTETRAFOSFAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1611 | HEXAETHYLTETRAFOSFAAT |
| 1612 | MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS | 2 | 1T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1612 | MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS |
| 1613 | CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYAANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyaanwaterstof | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 48 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L15DH(+) | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1613 | CYAANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYAANWATERSTOFZUUR), met niet meer dan 20 % cyaanwaterstof |
| 1614 | CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 603 | LQ0 | P200 | | MP2 | | | | | | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S10, S17 | | 1614 | CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3 % water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof |
| 1616 | LOODACETAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1616 | LOODACETAAT |
| 1617 | LOODARSENATEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1617 | LOODARSENATEN |
| 1618 | LOODARSENIETEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1618 | LOODARSENIETEN |
| 1620 | LOODCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1620 | LOODCYANIDE |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1621 | LONDON PURPLE |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1622 | MAGNESIUMARSENAAT |
| 1623 | KWIK(II)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1623 | KWIK(II)ARSENAAT |
| 1624 | KWIK(II)CHLORIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1624 | KWIK(II)CHLORIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1625 | KWIK(II)NITRAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1625 | KWIK(II)NITRAAT |
| 1626 | KALIUM-KWIKCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1626 | KALIUM-KWIKCYANIDE |
| 1627 | KWIK(I)NITRAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1627 | KWIK(I)NITRAAT |
| 1629 | KWIKACETAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1629 | KWIKACETAAT |
| 1630 | AMMONIUM-KWIKCHLORIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1630 | AMMONIUM-KWIKCHLORIDE |
| 1631 | KWIKBENZOAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1631 | KWIKBENZOAAT |
| 1634 | KWIKBROMIDEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1634 | KWIKBROMIDEN |
| 1636 | KWIKCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1636 | KWIKCYANIDE |
| 1637 | KWIKGLUCONAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1637 | KWIKGLUCONAAT |
| 1638 | KWIKJODIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1638 | KWIKJODIDE |
| 1639 | KWIKNUCLEAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1639 | KWIKNUCLEAAT |
| 1640 | KWIKOLEAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1640 | KWIKOLEAAT |
| 1641 | KWIKOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1641 | KWIKOXIDE |
| 1642 | KWIKOXYCYANIDE, GEFLEG- MATISEERD | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1642 | KWIKOXYCYANIDE, GEFLEG- MATISEERD |
| 1643 | KALIUM-KWIKJODIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1643 | KALIUM-KWIKJODIDE |
| 1644 | KWIKSALICYLAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1644 | KWIKSALICYLAAT |
| 1645 | KWIK(II)SULFAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1645 | KWIK(II)SULFAAT |
| 1646 | KWIKTHIOCYANAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1646 | KWIKTHIOCYANAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1647 | METHYLBROMIDE EN ETHY- LEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1647 | METHYLBROMIDE EN ETHY- LEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR |
| 1648 | ACETONITRIL (methylcyanide) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1648 | ACETONITRIL (methylcyanide) |
| 1649 | ANTIKLPMENGSEL VOOR MOTORBRANDSTOFFEN, (tetraëthyllood, tetramethyllood) | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 162 | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TT6 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1649 | ANTIKLPMENGSEL VOOR MOTORBRANDSTOFFEN, (tetraëthyllood, tetramethyllood) |
| 1650 | beta-NAFTYLAMINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1650 | beta-NAFTYLAMINE |
| 1651 | NAFTYLTHIOUREUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1651 | NAFTYLTHIOUREUM |
| 1652 | NAFTYLUREUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1652 | NAFTYLUREUM |
| 1653 | NIKKELCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1653 | NIKKELCYANIDE |
| 1654 | NICOTINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1654 | NICOTINE |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINE- PREPARAAT, VAST, N.E.G. |
| 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, vloeibaar of NICOTINEHY- DROCHLORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, vloeibaar of NICOTINEHY- DROCHLORIDE, OPLOSSING |
| 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, vast | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P001 IBC02 | | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, vast |
| 1657 | NICOTINESALICYLAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1657 | NICOTINESALICYLAAT |
| 1658 | NICOTINESULFAAT, OPLOS- SING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1658 | NICOTINESULFAAT, OPLOS- SING |
| 1658 | NICOTINESULFAAT, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1658 | NICOTINESULFAAT, VAST |
| 1659 | NICOTINETARTRAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1659 | NICOTINETARTRAAT |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1660 | STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOF-FOXIDE, SAMENGEPERST) | 2 | 1TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1660 | STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOF-FOXIDE, SAMENGEPERST) |
| 1661 | NITROANILINEN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1661 | NITROANILINEN |
| 1662 | NITROBENZEEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1662 | NITROBENZEEN |
| 1663 | NITROFENOLEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1663 | NITROFENOLEN |
| 1664 | NITROTOLUENEN, VLOEI-BAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1664 | NITROTOLUENEN, VLOEI-BAAR |
| 1664 | NITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1664 | NITROTOLUENEN, VAST |
| 1665 | NITROXYLENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1665 | NITROXYLENEN, VLOEIBAAR |
| 1665 | NITROXYLENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1665 | NITROXYLENEN, VAST |
| 1669 | PENTACHLOORETHAAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1669 | PENTACHLOORETHAAN |
| 1670 | PERCHLOORMETHYLMER-CAPTAAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1670 | PERCHLOORMETHYLMER-CAPTAAN |
| 1671 | FENOL, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T6 | TP2 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1671 | FENOL, VAST |
| 1672 | FENYLCARBYLAMINECHLO- RIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1672 | FENYLCARBYLAMINECHLO- RIDE |
| 1673 | FENYLEENDIAMINEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1673 | FENYLEENDIAMINEN |
| 1674 | FENYLKWIKACETAAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1674 | FENYLKWIKACETAAT |
| 1677 | KALIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1677 | KALIUMARSENAAT |
| 1678 | KALIUMARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1678 | KALIUMARSENIET |
| 1679 | KALIUMKOPER(I)CYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1679 | KALIUMKOPER(I)CYANIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1680 | KALIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP13 | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1680 | KALIUMCYANIDE |
| 1683 | ZILVERARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1683 | ZILVERARSENIET |
| 1684 | ZILVERCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1684 | ZILVERCYANIDE |
| 1685 | NATRIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1685 | NATRIUMARSENAAT |
| 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOS- SING IN WATER | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOS- SING IN WATER |
| 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOS- SING IN WATER | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOS- SING IN WATER |
| 1687 | NATRIUMAZIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | | 1687 | NATRIUMAZIDE |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1688 | NATRIUMKAKODYLAAT |
| 1689 | NATRIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP13 | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1689 | NATRIUMCYANIDE |
| 1690 | NATRIUMFLUORIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1690 | NATRIUMFLUORIDE |
| 1691 | STRONTIUMARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1691 | STRONTIUMARSENIET |
| 1692 | STRYCHNINE STRYCHNINEZOUTEN of | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1692 | STRYCHNINE STRYCHNINEZOUTEN of |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP8 MP17 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. |
| 1694 | BROOMBENZYLcyaniden, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1694 | BROOMBENZYLcyaniden, VLOEIBAAR |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1694 | BROOMBENZYLcyaniden, VAST | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | LQ0 | P002 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1694 | BROOMBENZYLcyaniden, VAST |
| 1695 | CHLOORACETON, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1695 | CHLOORACETON, GESTABILISEERD |
| 1697 | CHLOORACETOFENON (fenacychloride) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1697 | CHLOORACETOFENON (fenacychloride) |
| 1698 | DIFENYLAMINOCHLOORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 | | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1698 | DIFENYLAMINOCHLOORARSINE |
| 1699 | DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1699 | DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR |
| 1699 | DIFENYLCHLOORARSINE, VAST | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1699 | DIFENYLCHLOORARSINE, VAST |
| 1700 | TRAANGASKAARSEN | 6.1 | TF3 | II | 6.1 + 4.1 | | LQ18 | P600 | | | | | | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | | 1700 | TRAANGASKAARSEN |
| 1701 | XYLYLBROMIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1701 | XYLYLBROMIDE |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyleetetrachloride) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetyleetetrachloride) |
| 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT |
| 1707 | THALLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1707 | THALLIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 1708 | TOLUIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1708 | TOLUIDINEN, VLOEIBAAR |
| 1708 | TOLUIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1708 | TOLUIDINEN, VAST |
| 1709 | 2,4-TOLUEENDIAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1709 | 2,4-TOLUEENDIAMINE |
| 1710 | TRICHOORETHYLEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1710 | TRICHOORETHYLEEN |
| 1711 | XYLIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1711 | XYLIDINEN, VLOEIBAAR |
| 1711 | XYLIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1711 | XYLIDINEN, VAST |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1712 | ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1712 | ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL |
| 1713 | ZINKCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1713 | ZINKCYANIDE |
| 1714 | ZINKFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 1714 | ZINKFOSFIDE |
| 1715 | AZIJNZUURANHYDRIDE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 1715 | AZIJNZUURANHYDRIDE |
| 1716 | ACETYLBROMIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1716 | ACETYLBROMIDE |
| 1717 | ACETYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | X338 | 1717 | ACETYLCHLORIDE |
| 1718 | BUTYLFOSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1718 | BUTYLFOSFAAT |
| 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 1722 | ALLYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 668 | 1722 | ALLYLCHLOORFORMIAAT |
| 1723 | ALLYLJODIDE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1723 | ALLYLJODIDE |
| 1724 | ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X839 | 1724 | ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD |
| 1725 | ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1725 | ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ |
| 1726 | ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1726 | ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ |
| 1727 | AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1727 | AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast) |
| 1728 | AMYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1728 | AMYLTRICHOORSILAAN |
| 1729 | ANISOYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ23 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1729 | ANISOYLCHLORIDE |
| 1730 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1730 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR |
| 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING |
| 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING |
| 1732 | ANTIMOONPENTAFLUORIDE | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1732 | ANTIMOONPENTAFLUORIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1733 | ANTIMOONTRICHLORIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1733 | ANTIMOONTRICHLORIDE |
| 1736 | BENZOYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1736 | BENZOYLCHLORIDE |
| 1737 | BENZYLBRMIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 1737 | BENZYLBRMIDE |
| 1738 | BENZYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 1738 | BENZYLCHLORIDE |
| 1739 | BENZYLCHLOORFORMIAAT | 8 | C9 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1739 | BENZYLCHLOORFORMIAAT |
| 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 517 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G. |
| 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 517 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, N.E.G. |
| 1741 | BOORTRICHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1741 | BOORTRICHLORIDE |
| 1742 | BOORTRIFLUORIDE- AZIJNZUUR-COMPLEX | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1742 | BOORTRIFLUORIDE- AZIJNZUUR-COMPLEX |
| 1743 | BOORTRIFLUORIDE- PROPIONZUUR-COMPLEX | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1743 | BOORTRIFLUORIDE- PROPIONZUUR-COMPLEX |
| 1744 | BROOM of BROOM, OPLOS- SING | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | | LQ0 | P601 PR6 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 TP12 TP13 | L21DH(+) | TU14 TU33 TC5 TE1 TT2 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1744 | BROOM of BROOM, OPLOS- SING |
| 1745 | BROOMPENTAFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 | L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 1745 | BROOMPENTAFLUORIDE |
| 1746 | BROOMTRIFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 TP12 TP13 | L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 1746 | BROOMTRIFLUORIDE |
| 1747 | BUTYLTRICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1747 | BUTYLTRICHOORSILAAN |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUM- HYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuur- stof), | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 589 | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUM- HYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuur- stof), |
| 1749 | CHLOORTRIFLUORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 1749 | CHLOORTRIFLUORIDE |
| 1750 | CHLOORAZIJNZUUR, OPLOS- SING | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 1750 | CHLOORAZIJNZUUR, OPLOS- SING |
| 1751 | CHLOORAZIJNZUUR, VAST | 6.1 | TC2 | II | 6.1 + 8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 1751 | CHLOORAZIJNZUUR, VAST |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1752 | CHLOORACETYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | I | 6.1 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 1752 | CHLOORACETYLCHLORIDE |
| 1753 | CHLOORFENYLTRICHLOR-SILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1753 | CHLOORFENYLTRICHLOR-SILAAN |
| 1754 | CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1754 | CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide |
| 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING | 8 | C1 | II | 8 | 518 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING |
| 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | 518 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING |
| 1756 | CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1756 | CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chroomtrifluoride, vast) |
| 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing) | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing) |
| 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing) | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chroomtrifluoride, oplossing) |
| 1758 | CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE) | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1758 | CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE) |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING |
| 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | CT1 | III | 8 + 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING |
| 1762 | CYCLOHEXENYLTRICHLOR-SILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1762 | CYCLOHEXENYLTRICHLOR-SILAAN |
| 1763 | CYCLOHEXYLTRICHLORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1763 | CYCLOHEXYLTRICHLORSILAAN |
| 1764 | DICHLORAZIJNZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1764 | DICHLORAZIJNZUUR |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1765 | DICHLORACETYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1765 | DICHLORACETYLCHLORIDE |
| 1766 | DICHLORFENYL- TRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1766 | DICHLORFENYL- TRICHOORSILAAN |
| 1767 | DIETHYLDICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1767 | DIETHYLDICHOORSILAAN |
| 1768 | DIFLUORFOSFORZUUR, WA- TERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1768 | DIFLUORFOSFORZUUR, WA- TERVRIJ |
| 1769 | DIFENYLDICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1769 | DIFENYLDICHOORSILAAN |
| 1770 | DIFENYLBROOMMETHAAN | 8 | C10 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1770 | DIFENYLBROOMMETHAAN |
| 1771 | DODECYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1771 | DODECYLTRICHOORSILAAN |
| 1773 | IJZER(III)CHLORIDE, WATER- VRIJ (ijzertrichloride, watervrij) | 8 | C2 | III | 8 | 590 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1773 | IJZER(III)CHLORIDE, WATER- VRIJ (ijzertrichloride, watervrij) |
| 1774 | VULLINGEN VOOR BRAND- BLUSSERS, bijtende vloeistof | 8 | C11 | II | 8 | | LQ22 | P001 | PP4 | | | | | | | 2 | | | | | | 1774 | VULLINGEN VOOR BRAND- BLUSSERS, bijtende vloeistof |
| 1775 | FLUORBOORZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1775 | FLUORBOORZUUR |
| 1776 | FLUORFOSFORZUUR, WA- TERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1776 | FLUORFOSFORZUUR, WA- TERVRIJ |
| 1777 | FLUORSULFONZUUR | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1777 | FLUORSULFONZUUR |
| 1778 | SILICOFLUORWATERSTOF- ZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1778 | SILICOFLUORWATERSTOF- ZUUR |
| 1779 | MIEREZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1779 | MIEREZUUR |
| 1780 | FUMARYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1780 | FUMARYLCHLORIDE |
| 1781 | HEXADECYLTRICHOORSIL- AAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1781 | HEXADECYLTRICHOORSIL- AAN |
| 1782 | HEXAFLUORFOSFORZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1782 | HEXAFLUORFOSFORZUUR |
| 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING |
| 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING |
| 1784 | HEXYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1784 | HEXYLTRICHOORSILAAN |
| 1786 | MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10DH | TU14 TE1 TT4 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 1786 | MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR |
| 1787 | JOODWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1787 | JOODWATERSTOFZUUR |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1787 | JOODWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1787 | JOODWATERSTOFZUUR |
| 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | II | 8 | 519 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR |
| 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | III | 8 | 519 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR |
| 1789 | ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR) | 8 | C1 | II | 8 | 520 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1789 | ZOUTZUUR (CHLOORWATERSTOFZUUR) |
| 1789 | CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR) | 8 | C1 | III | 8 | 520 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1789 | CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR) |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwater- stof | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | 640 | LQ0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L21DH(+) | TU14 TU34 TC1 TT4 TM3 TM5 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85 % fluorwater- stof |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | 640 | LQ20 | P001 | RR1 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10DH | TU14 TT4 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S17 | 886 | 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60 % maar niet meer dan 85 % fluorwaterstof |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwa- terstof | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | RR1 | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4DH | TU14 TT4 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met niet meer dan 60 % fluorwa- terstof |
| 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING |
| 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP15 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING |
| 1792 | JOODMONOCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1792 | JOODMONOCHLORIDE |
| 1793 | ISOPROPYLFOSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1793 | ISOPROPYLFOSFAAT |
| 1794 | LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur | 8 | C2 | II | 8 | 591 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 1794 | LOODSULFAAT met meer dan 3 % vrij zuur |
| 1796 | NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur | 8 | CO1 | I | 8 + 5.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1796 | NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50 % salpeterzuur |
| 1796 | NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1796 | NITREERZUURMENGSEL met niet meer dan 50 % salpeterzuur |
| 1798 | MENGSEL VAN SALPETER- ZUUR EN ZOUTZUUR | 8 | COT | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 1798 | MENGSEL VAN SALPETER- ZUUR EN ZOUTZUUR | |
| 1799 | NONYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1799 | NONYLTRICHOORSILAAN |
| 1800 | OCTADECYLTRICHOORSIL- AAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1800 | OCTADECYLTRICHOORSIL- AAN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1801 | OCTYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1801 | OCTYLTRICHOORSILAAN |
| 1802 | PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur | 8 | CO1 | II | 8 + 5.1 | 522 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 1802 | PERCHLOORZUUR, met niet meer dan 50 massa-% zuur |
| 1803 | FENOLSULFONZUUR, VLOEI- BAAR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1803 | FENOLSULFONZUUR, VLOEI- BAAR |
| 1804 | FENYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1804 | FENYLTRICHOORSILAAN |
| 1805 | FOSFORZUUR, VLOEIBAAR | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1805 | FOSFORZUUR, VLOEIBAAR |
| 1805 | FOSFORZUUR, VAST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP01 R001 | B3 | MP10 | | | | | AT | 3 | | VV9b | | | | 1805 | FOSFORZUUR, VAST |
| 1806 | FOSFORPENTACHLORIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1806 | FOSFORPENTACHLORIDE |
| 1807 | FOSFORPENTOXIDE (FOS- FORZUURANHYDRIDE) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1807 | FOSFORPENTOXIDE (FOS- FORZUURANHYDRIDE) |
| 1808 | FOSFORTTRIBROMIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1808 | FOSFORTTRIBROMIDE |
| 1809 | FOSFORTTRICHLORIDE | 6.1 | TC3 | I | 6.1 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP18 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 1809 | FOSFORTTRICHLORIDE |
| 1810 | FOSFOROXYCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1810 | FOSFOROXYCHLORIDE |
| 1811 | KALIUMWATERSTOFDIFLUO- RIDE (kaliumbifluoride) | 8 | CT2 | II | 8 + 6.1 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 1811 | KALIUMWATERSTOFDIFLUO- RIDE (kaliumbifluoride) |
| 1812 | KALIUMFLUORIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1812 | KALIUMFLUORIDE |
| 1813 | KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas) | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1813 | KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas) |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING (kaliloog) | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING (kaliloog) |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING (kaliloog) | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING (kaliloog) |
| 1815 | PROPIONYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1815 | PROPIONYLCHLORIDE |
| 1816 | PROPYLTRICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 1816 | PROPYLTRICHOORSILAAN |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1817 | PYROSULFURYLCHLORIDE |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1818 | SILICIUMTETRACHLORIDE |
| 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOS- SING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOS- SING |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|---|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING |
| 1823 | NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda) | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1823 | NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda) |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) |
| 1825 | NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide) | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1825 | NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide) |
| 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur | 8 | CO1 | I | 8 + 5.1 | 113 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50 % salpeterzuur |
| 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met niet meer dan 50 % salpeterzuur |
| 1827 | TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1827 | TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ |
| 1828 | ZWAVELCHLORIDEN | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1828 | ZWAVELCHLORIDEN |
| 1829 | ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd) | 8 | C1 | I | 8 | 623 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP12 TP13 TP25 TP26 | L10BH | TU32 TE1 TE13 TT5 TM3 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1829 | ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd) |
| 1830 | ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1830 | ZWAVELZUUR met meer dan 51 % zuur |
| 1831 | ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum) | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 1831 | ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum) |
| 1832 | ZWAVELZUUR, AFGEWERKT | 8 | C1 | II | 8 | 113 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1832 | ZWAVELZUUR, AFGEWERKT |
| 1833 | ZWAVELIGZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1833 | ZWAVELIGZUUR |
| 1834 | SULFURYLCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1834 | SULFURYLCHLORIDE |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUM-HYDROXIDE |
| 1836 | THIONYLCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 1836 | THIONYLCHLORIDE |
| 1837 | THIOFOSFORYLCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1837 | THIOFOSFORYLCHLORIDE |
| 1838 | TITAANTETRACHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T10 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 1838 | TITAANTETRACHLORIDE |
| 1839 | TRICHOORAZIJNZUUR | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1839 | TRICHOORAZIJNZUUR |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|----------------------------------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1840 | ZINKCHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1840 | ZINKCHLORIDE, OPLOSSING |
| 1841 | ACEETALDEHYDEAMMONIAK | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP01 R001 | B6 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1841 | ACEETALDEHYDEAMMONIAK |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT |
| 1845 | Koolstofdioxide, vast (droogijs) | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 1845 | Koolstofdioxide, vast (droogijs) | |
| 1846 | TETRACHLOORKOOLSTOF | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1846 | TETRACHLOORKOOLSTOF |
| 1847 | KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1847 | KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater |
| 1848 | PROPIONZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1848 | PROPIONZUUR |
| 1849 | NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1849 | NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30 % kristalwater |
| 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ17 | P001 | PP6 | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ19 | P001 LP01 R001 | PP6 | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 1854 | BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1854 | BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR |
| 1855 | CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 1855 | CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR |
| 1858 | HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1858 | HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216) |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORIDE, SAMENGEPERST | 2 | 1TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 1859 | SILICIUMTETRAFLUORIDE, SAMENGEPERST |
| 1860 | VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1860 | VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD |
| 1862 | ETHYLCROTONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1862 | ETHYLCROTONAAT |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAAL- VLIEGTUIGEN |
| 1865 | n-PROPYLNITRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | | 2 | | | | S2, S20 | | 1865 | n-PROPYLNITRAAT |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampspanning bij 50 °C niet ho- ger dan 110 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (niet viskeus) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC02 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1868 | DECABORAAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1 + 6.1 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 1868 | DECABORAAN |
| 1869 | MAGNESIUM of MAGNESIUM- LEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, re- pen, draaisels | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 59 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 1869 | MAGNESIUM of MAGNESIUM- LEGERINGEN met meer dan 50 % magnesium, korrels, re- pen, draaisels |
| 1870 | KALIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 1870 | KALIUMBOORHYDRIDE |
| 1871 | TITAANHYDRIDE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 1871 | TITAANHYDRIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1872 | LOODDIOXIDE | 5.1 | OT2 | III | 5.1 + 6.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 1872 | LOODDIOXIDE |
| 1873 | PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur | 5.1 | OC1 | I | 5.1 + 8 | 60 | LQ0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 TP12 | L4DN(+) | TU3 TU28 | AT | 1 | | | CV24 | | 558 | 1873 | PERCHLOORZUUR met meer dan 50 massa-% maar niet meer dan 72 massa-% zuur |
| 1884 | BARIUMOXIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9a | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1884 | BARIUMOXIDE |
| 1885 | BENZIDINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1885 | BENZIDINE |
| 1886 | BENZYLIDEENCHLORIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1886 | BENZYLIDEENCHLORIDE |
| 1887 | BROOMCHLOORMETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1887 | BROOMCHLOORMETHAAN |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1888 | CHLOROFORM |
| 1889 | CYAANBROMIDE | 6.1 | TC2 | I | 6.1 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 1889 | CYAANBROMIDE |
| 1891 | ETHYLBROMIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1891 | ETHYLBROMIDE |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1892 | ETHYLDICHLORARSINE |
| 1894 | FENYLKWIKHYDROXIDE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1894 | FENYLKWIKHYDROXIDE |
| 1895 | FENYLKWIKNITRAAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1895 | FENYLKWIKNITRAAT |
| 1897 | TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1897 | TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen) |
| 1898 | ACETYLJODIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1898 | ACETYLJODIDE |
| 1902 | DIISOCTYLFOSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1902 | DIISOCTYLFOSFAAT |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI-BAAR, BIJTEND, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--------------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 1905 | SELEENZUUR | 8 | C2 | I | 8 | | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN | | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 1905 | SELEENZUUR |
| 1906 | AFVALZWAVELZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1906 | AFVALZWAVELZUUR |
| 1907 | NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide | 8 | C6 | III | 8 | 62 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 1907 | NATRONKALK, met meer dan 4 % natriumhydroxide |
| 1908 | CHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 2 | | | | | 80 | 1908 | CHLORIET, OPLOSSING |
| 1908 | CHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP24 | L4BV(+) | TE11 | AT | 3 | | | | | 80 | 1908 | CHLORIET, OPLOSSING |
| 1910 | Calciumoxide | 8 | C6 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 1910 | Calciumoxide | |
| 1911 | DIBORAAN, SAMENGEPERST | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 1911 | DIBORAAN, SAMENGEPERST |
| 1912 | MENGSEL VAN METHYL- CHLORIDE EN DICHLOORME- THAAN | 2 | 2F | | 2.1 | 228 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1912 | MENGSEL VAN METHYL- CHLORIDE EN DICHLOORME- THAAN |
| 1913 | NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1913 | NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1914 | BUTYLPROPIONATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1914 | BUTYLPROPIONATEN |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1915 | CYCLOHEXANON |
| 1916 | 2,2'- DICHLOORDIETHYLETHER | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 1916 | 2,2'- DICHLOORDIETHYLETHER |
| 1917 | ETHYLACRYLAAT, GESTABI- SEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1917 | ETHYLACRYLAAT, GESTABI- SEERD |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEEN (cum- een) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1918 | ISOPROPYLBENZEEN (cum- een) |
| 1919 | METHYLACRYLAAT, GESTABI- LISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 1919 | METHYLACRYLAAT, GESTABI- LISEERD |
| 1920 | NONANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1920 | NONANEN |
| 1921 | PROPYLEENIMINE, GESTABI- LISEERD | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 | L15CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 0 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1921 | PROPYLEENIMINE, GESTABI- LISEERD |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1922 | PYRROLIDINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 1922 | PYRROLIDINE |
| 1923 | CALCIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1923 | CALCIUMDITHIONIET |
| 1928 | METHYLMAGNESIUMBRO- MIDE IN ETHYLETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3 + 3 | | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X323 | 1928 | METHYLMAGNESIUMBRO- MIDE IN ETHYLETHER |
| 1929 | KALIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 1929 | KALIUMDITHIONIET |
| 1931 | ZINKDITHIONIET | 9 | M11 | III | 9 | | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 1931 | ZINKDITHIONIET |
| 1932 | ZIRKONIUMAFVAL | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 1932 | ZIRKONIUMAFVAL |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. |
| 1938 | BROOMAZIJNZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1938 | BROOMAZIJNZUUR |
| 1939 | FOSFOROXYBROMIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1939 | FOSFOROXYBROMIDE |
| 1940 | THIOGLYCOLZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 1940 | THIOGLYCOLZUUR |
| 1941 | DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan) | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 | L4BN | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1941 | DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan) |
| 1942 | AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stof- fen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 611 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 1942 | AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 % brandbare stof- fen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere stof |
| 1944 | VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijkvlak) in boekjes of doosjes | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 | | | | | | 1944 | VEILIGHEIDSLUCIFERS (voor strijkvlak) in boekjes of doosjes |
| 1945 | WASLUCIFERS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 | | | | | | 1945 | WASLUCIFERS |
| 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5A | | 2.2 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5F | | 2.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5O | | 2.2 + 5.1 | 190 625 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 1950 | SPIITBUSSEN (AÉROSOLEN) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5T | | 2.3 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5TC | | 2.3 + 8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5TF | | 2.3 + 2.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2, S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2, S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5TO | | 2.3 + 5.1 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) | 2 | 5TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | 190 625 | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN) |
| 1951 | ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1951 | ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1952 | MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1952 | MENGSEL VAN ETHYLEEN-OXIDE EN KOOL- STOFDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR), met niet meer dan 9 % ethyleenoxide |
| 1953 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 1953 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 1954 | SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1954 | SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 1955 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 1T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1955 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G. |
| 1956 | SAMENGEPERST GAS, N.E.G. | 2 | 1A | | 2.2 | 274 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1956 | SAMENGEPERST GAS, N.E.G. |
| 1957 | DEUTERIUM, SAMENGE- PERST | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1957 | DEUTERIUM, SAMENGE- PERST |
| 1958 | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 114) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1958 | 1,2-DICHLOR-1,1,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 114) |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOEL- GAS R 1132A) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1-DIFLUORETHEEN) (KOEL- GAS R 1132A) |
| 1961 | ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 1961 | ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1962 | ETHYLEEN, SAMENGEPERST (ETHEEN, SAMENGEPERST) | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1962 | ETHYLEEN, SAMENGEPERST (ETHEEN, SAMENGEPERST) |
| 1963 | HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1963 | HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1964 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G. | 2 | 1F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1964 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1965 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR, GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C | 2 | 2F | | 2.1 | 274 583 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1965 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR, GEMAAKT, N.E.G., zoals mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C |
| 1966 | WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP23 | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 1966 | WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1967 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 1967 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G. |
| 1968 | INSECTICIDE, GAS, N.E.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1968 | INSECTICIDE, GAS, N.E.G. |
| 1969 | ISOBUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1969 | ISOBUTAAN |
| 1970 | KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1970 | KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1971 | METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 1971 | METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte |
| 1972 | METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 1972 | METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte |
| 1973 | MENGSEL VAN CHLOORDI-FLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1973 | MENGSEL VAN CHLOORDI-FLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat |
| 1974 | BROOMCHLOORDI-FLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1974 | BROOMCHLOORDI-FLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1) |
| 1975 | MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE) | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 1975 | MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE) |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318) |
| 1977 | STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 1977 | STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 1978 | PROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 1978 | PROPAAN |
| 1979 | MENGSEL VAN EDELGASSEN, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1979 | MENGSEL VAN EDELGASSEN, SAMENGEPERST |
| 1980 | MENGSEL VAN EDELGASSEN EN ZUURSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | 567 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1980 | MENGSEL VAN EDELGASSEN EN ZUURSTOF, SAMENGEPERST |
| 1981 | MENGSEL VAN EDELGASSEN EN STIKSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1981 | MENGSEL VAN EDELGASSEN EN STIKSTOF, SAMENGEPERST |
| 1982 | TETRAFLUORMETHAAN, SAMENGEPERST (KOELGAS R 14, SAMENGEPERST) | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1982 | TETRAFLUORMETHAAN, SAMENGEPERST (KOELGAS R 14, SAMENGEPERST) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1983 | 1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1983 | 1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A) |
| 1984 | TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 1984 | TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23) |
| 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1986 | ALCOHOLEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. |
| 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1988 | ALDEHYDEN, GIFTIG, N.E.G. BRANDBAAR, |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 TP27 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. |
| 1990 | BENZALDEHYDE | 9 | M11 | III | 9 | | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 | LGBV | | AT | 3 | V1 | | | | 90 | 1990 | BENZALDEHYDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1991 | CHLOROPREEN, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1991 | CHLOROPREEN, GESTABILISEERD |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP9 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (niet viskeus) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L1,5BN | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 640 | LQ7 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1994 | IJZERPENTACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P601 PR3 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TE1 TM3 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 1994 | IJZERPENTACARBONYL |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640 | LQ6 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (niet viskeus) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (niet viskeus) |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) | 3 | F1 | III | 3 | 640 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 33 | 1999 | TEER, VLOEIBAAR (met inbegrip van de bindmiddelen voor wegen en de bitumineuze cut backs) (met een vlamptpunt lager dan 23 °C en viskeus volgens 2.2.3.1.4) |
| 2000 | CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | | | | | 3 | | | | | | 2000 | CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, buizen, enz. (met uitzondering van afvalstoffen) |
| 2001 | KOBALTNAFTENAATPOEDER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2001 | KOBALTNAFTENAATPOEDER |
| 2002 | CELLULOIDAFVAL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | | | | | 3 | V1 | | | | | 2002 | CELLULOIDAFVAL |
| 2003 | METAALKYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALKYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2003 | METAALKYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALKYLEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMIDE | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2004 | MAGNESIUMDIAMIDE |
| 2005 | DIFENYLMAGNESIUM | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | | LQ0 | P404 | | MP2 | | | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2005 | DIFENYLMAGNESIUM |
| 2006 | KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | LQ0 | P002 R001 | | MP14 | | | | | | 3 | V1 | | | | | 2006 | KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG |
| 2009 | ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 m) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | LQ0 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | | | | | 2009 | ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 18 m) |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2010 | MAGNESIUMHYDRIDE |
| 2011 | MAGNESIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2011 | MAGNESIUMFOSFIDE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|-------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2012 | KALIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2012 | KALIUMFOSFIDE |
| 2013 | STRONTIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 CV28 | | | 2013 | STRONTIUMFOSFIDE |
| 2014 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) | 5.1 | OC1 | II | 5.1 + 8 | | LQ10 | P504 IBC02 | PP10 PP29 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 2014 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, met ten minste 20 % en niet meer dan 60 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) |
| 2015 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, GESTA- BILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstof- peroxide | 5.1 | OC1 | I | 5.1 + 8 | | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 | L4BV(+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | | 559 | 2015 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, GESTA- BILISEERD, met meer dan 60 % en niet meer dan 70 % waterstof- peroxide |
| 2015 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, GESTA- BILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide | 5.1 | OC1 | I | 5.1 + 8 | | LQ0 | P501 | | MP2 | T10 | TP2 TP6 TP24 | L4DV(+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TT1 | OX | 1 | V5 | | CV24 | | 559 | 2015 | WATERSTOFPEROXIDE, OP- LOSSING IN WATER, GESTA- BILISEERD, met meer dan 70 % waterstofperoxide |
| 2016 | MUNITIE, GIFTIG, NIET ONT- PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot- lading en zonder ontsteker | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ0 | P600 | | MP10 | | | | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | | 2016 | MUNITIE, GIFTIG, NIET ONT- PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot- lading en zonder ontsteker |
| 2017 | MUNITIE, TRAAN- VERWEKKEND, NIET ONT- PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot- lading en zonder ontsteker | 6.1 | TC2 | II | 6.1 + 8 | | LQ0 | P600 | | | | | | | | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | | 2017 | MUNITIE, TRAAN- VERWEKKEND, NIET ONT- PLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstoot- lading en zonder ontsteker |
| 2018 | CHLOORANILINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2018 | CHLOORANILINEN, VAST |
| 2019 | CHLOORANILINEN, VLOEI- BAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2019 | CHLOORANILINEN, VLOEI- BAAR |
| 2020 | CHLOORFENOLEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2020 | CHLOORFENOLEN, VAST |
| 2021 | CHLOORFENOLEN, VLOEI- BAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2021 | CHLOORFENOLEN, VLOEI- BAAR |
| 2022 | CRESYLZUUR | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2022 | CRESYLZUUR |
| 2023 | EPICHLORHYDRINE | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2023 | EPICHLORHYDRINE |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI- BAAR, N.E.G. |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI- BAAR, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEI-BAAR, N.E.G. |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 529 585 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. |
| 2027 | NATRIUMARSENIET, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2027 | NATRIUMARSENIET, VAST |
| 2028 | ROOKBOMMEN, NIET ONT-PLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontstek | 8 | C11 | II | 8 | | LQ0 | P803 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2028 | ROOKBOMMEN, NIET ONT-PLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontstek |
| 2029 | HYDRAZINE, WATERVRIJ | 8 | CFT | I | 8 + 3 + 6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S20 | | 2029 | HYDRAZINE, WATERVRIJ |
| 2030 | HYDRAZINEHYDRAAT of HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% en niet meer dan 64 massa-% hydrazine | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | 530 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2030 | HYDRAZINEHYDRAAT of HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% en niet meer dan 64 massa-% hydrazine |
| 2031 | SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrokend salpeterzuur, met meer dan 70 % zuur | 8 | CO1 | I | 8 + 5.1 | | LQ20 | P001 | RR1 | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 2031 | SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrokend salpeterzuur, met meer dan 70 % zuur |
| 2031 | SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrokend salpeterzuur, met niet meer dan 70 % zuur | 8 | CO1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | RR1 | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2031 | SALPETERZUUR, met uitzondering van roodrokend salpeterzuur, met niet meer dan 70 % zuur |
| 2032 | SALPETERZUUR, ROODROKEND | 8 | COT | I | 8 + 5.1 + 6.1 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TC6 TE1 TT1 | AT | 1 | | | CV13 CV24 CV28 | S20 | 856 | 2032 | SALPETERZUUR, ROODROKEND |
| 2033 | KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide) | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2033 | KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide) |
| 2034 | MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST | 2 | 1F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2034 | MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A) |
| 2036 | XENON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2036 | XENON, SAMENGEPERST |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5A | | 2.2 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5F | | 2.1 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 CV12 | S2 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5O | | 2.2 + 5.1 | 191 | LQ2 | P204 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 CV12 | | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5T | | 2.3 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TC | | 2.3 + 8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2, S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S2, S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TO | | 2.3 + 5.1 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ1 | P204 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 CV12 | S7 | | 2037 | RECIPIENTEN, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar |
| 2038 | DINITROTOLUENEN, VLOEI- BAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2038 | DINITROTOLUENEN, VLOEI- BAAR |
| 2038 | DINITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2038 | DINITROTOLUENEN, VAST |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAAN |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2045 | ISOBUTYRALDEHYDE |
| 2046 | CYMENEN (methylisopropyl- benzenen) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2046 | CYMENEN (methylisopropyl- benzenen) |
| 2047 | DICHLORPROPENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2047 | DICHLORPROPENEN |
| 2047 | DICHLORPROPENEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2047 | DICHLORPROPENEN |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2048 | DICYCLOPENTADIEEN |
| 2049 | DIETHYLBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2049 | DIETHYLBENZEEN |
| 2050 | DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2050 | DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL |
| 2052 | DIPENTEEN (limoneen) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2052 | DIPENTEEN (limoneen) |
| 2053 | METHYLISOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2053 | METHYLISOBUTYLCARBINOL (methylamylalcohol) |
| 2054 | MORFOLINE | 8 | CF1 | I | 8 + 3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 883 | 2054 | MORFOLINE |
| 2055 | STYREEN MONOMEER, GE- STABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2055 | STYREEN MONOMEER, GE- STABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd) |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2056 | TETRAHYDROFURAN |
| 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) |
| 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) |
| 2058 | VALERALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2058 | VALERALDEHYDE |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | D | I | 3 | 198 531 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640 | LQ4 | P001 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat | 3 | D | III | 3 | 198 531 | LQ7 | P001 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOS- SING, BRANDBAAR, die niet meer dan 55 % nitrocellulose met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa bevat |
| 2067 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 628 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2067 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A1 |
| 2068 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A2 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 629 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2068 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A2 |
| 2069 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A3 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 630 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2069 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A3 |
| 2070 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A4 | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 186 624 631 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2070 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN, type A4 |
| 2071 | Ammoniumnitraathoudende meststoffen | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 2071 | Ammoniumnitraathoudende meststoffen | |
| 2072 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN | 5.1 | O2 | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 2072 | AMMONIUMNITRAAT- HOUDENDE MESTSTOFFEN | |
| 2073 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat | 2 | 4A | | 2.2 | 532 | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | | AT | 3 | | | CV9 CV10 | | 20 | 2073 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een densiteit bij 15 °C lager dan 0,880, die meer dan 35 % maar niet meer dan 50 % ammoniak bevat |
| 2074 | ACRYLAMIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2074 | ACRYLAMIDE |
| 2075 | CHLORAAL, WATERVRIJ, GE- STABILISEERD | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 69 | 2075 | CHLORAAL, WATERVRIJ, GE- STABILISEERD |
| 2076 | CRESOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2076 | CRESOLEN, VLOEIBAAR |
| 2076 | CRESOLEN, VAST | 6.1 | TC2 | II | 6.1 + 8 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2076 | CRESOLEN, VAST |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2077 | alfa-NAFTYLAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2077 | alfa-NAFTYLAMINE |
| 2078 | 2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2078 | 2,4-TOLUEENDIISOCYANAAT |
| 2079 | DIETHYLEENTRIAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2079 | DIETHYLEENTRIAMINE |
| 2186 | CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3TC | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 2186 | CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | |
| 2187 | KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR) (KOOL- ZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2187 | KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLDIOXIDE, STERK GE- KOELD, VLOEIBAAR) (KOOL- ZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) |
| 2188 | ARSEENWATERSTOF (AR- SINE) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2188 | ARSEENWATERSTOF (AR- SINE) |
| 2189 | DICHOORSILAAAN | 2 | 2TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 2189 | DICHOORSILAAAN |
| 2190 | ZUURSTOFDIFLUORIDE, SA- MENGEPEERST | 2 | 1TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2190 | ZUURSTOFDIFLUORIDE, SA- MENGEPEERST |
| 2191 | SULFURYLFUORIDE | 2 | 2T | | 2.3 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 2191 | SULFURYLFUORIDE |
| 2192 | GERMAANWATERSTOF (GER- MAAN) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2192 | GERMAANWATERSTOF (GER- MAAN) |
| 2193 | HEXAFLUORETHAAN, SA- MENGEPEERST (KOEKGAS R 116, SAMENGEPEERST) | 2 | 1A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2193 | HEXAFLUORETHAAN, SA- MENGEPEERST (KOEKGAS R 116, SAMENGEPEERST) |
| 2194 | SELEENHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2194 | SELEENHEXAFLUORIDE |
| 2195 | TELLUURHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2195 | TELLUURHEXAFLUORIDE |
| 2196 | WOLFRAAMHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2196 | WOLFRAAMHEXAFLUORIDE |
| 2197 | WATERSTOFJODIDE, WATER- VRIJ (JODWATERSTOF, WA- TERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 2197 | WATERSTOFJODIDE, WATER- VRIJ (JODWATERSTOF, WA- TERVRIJ) |
| 2198 | FOSFORPENTAFLUORIDE, SAMENGEPEERST | 2 | 1TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2198 | FOSFORPENTAFLUORIDE, SAMENGEPEERST |
| 2199 | FOSFORWATERSTOF (FOS- FINE) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2199 | FOSFORWATERSTOF (FOS- FINE) |
| 2200 | PROPADIEEN, GESTABI- SEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 2200 | PROPADIEEN, GESTABI- SEERD |
| 2201 | DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 | RxBN (M) | TU7 TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 2201 | DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2202 | SELEENWATERSTOF, WATER- VRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2202 | SELEENWATERSTOF, WATER- VRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ) |
| 2203 | SILICIUMWATERSTOF, SA- MENGEPERST (SILAAN, SA- MENGEPERST) | 2 | 1F | | 2.1 | 632 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2 | 23 | 2203 | SILICIUMWATERSTOF, SA- MENGEPERST (SILAAN, SA- MENGEPERST) |
| 2204 | CARBONYLSULFIDE | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 2204 | CARBONYLSULFIDE |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T3 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2205 | ADIPONITRIL |
| 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. |
| 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP13 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. |
| 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10 % en niet meer dan 39 % actief chloor. |
| 2209 | FORMALDEHYDE, OPLOS- SING, met ten minste 25 % for- maldehyde | 8 | C9 | III | 8 | 533 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2209 | FORMALDEHYDE, OPLOS- SING, met ten minste 25 % for- maldehyde |
| 2210 | MANEB (mangaan-ethyleen- 1,2-bis-dithiocarbamaat) of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb | 4.2 | SW | III | 4.2 + 4.3 | 273 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2210 | MANEB of MANEB- PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb |
| 2211 | EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen | 9 | M3 | III | GEEN | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B6 | MP10 | | | SGAN | TE20 | AT | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 2211 | EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen |
| 2212 | ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet) | 9 | M1 | II | 9 | 168 | LQ25 | P002 IBC08 | PP37 B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 2212 | ASBEST, BLAUW (crocidoliet) of ASBEST, BRUIN (amosiet, mysoriet) |
| 2213 | PARAFORMALDEHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2213 | PARAFORMALDEHYDE |
| 2214 | FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleïne- zuuranhydride | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP3 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2214 | FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05 % maleïne- zuuranhydride |
| 2215 | MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN | 8 | C3 | III | 8 | | LQ0 | | | | T4 | TP3 | L4BN | | AT | 0 | | | | | 80 | 2215 | MALEÏNEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN |
| 2215 | MALEÏNEZUURANHYDRIDE | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2215 | MALEÏNEZUURANHYDRIDE |
| 2216 | Vismee! (visafval), gestabili- seerd | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 2216 | Vismee! (visafval), gestabili- seerd | |
| 2217 | OLIEZAADKOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3, B6 | MP14 | | | | | AT | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2217 | OLIEZAADKOEKEN met niet meer dan 1,5 massa-% olie en niet meer dan 11 massa-% vocht |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2218 | ACRYLZUUR, GESTABILISEERD | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 839 | 2218 | ACRYLZUUR, GESTABILISEERD |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER |
| 2222 | ANISOL (fenylmethylether) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2222 | ANISOL (fenylmethylether) |
| 2224 | BENZONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2224 | BENZONITRIL |
| 2225 | BENZEENSULFONYLCHLORIDE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2225 | BENZEENSULFONYLCHLORIDE |
| 2226 | BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen) | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2226 | BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen) |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD |
| 2232 | 2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde) | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2232 | 2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde) |
| 2233 | CHLOORANISIDINEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2233 | CHLOORANISIDINEN |
| 2234 | CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2234 | CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN |
| 2235 | CHLOORBENZYLCHLORIDEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2235 | CHLOORBENZYLCHLORIDEN |
| 2236 | 3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P001 IBC02 | | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2236 | 3-CHLOOR-4-METHYLFENYLSOCYANAAT |
| 2237 | CHLOORNITROANILINEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2237 | CHLOORNITROANILINEN |
| 2238 | CHLOORTOLUENEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2238 | CHLOORTOLUENEN |
| 2239 | CHLOORTOLUIDINEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | CHLOORTOLUIDINEN, vloeibaar |
| 2239 | CHLOORTOLUIDINEN, vast | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2239 | CHLOORTOLUIDINEN, vast |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--------------------------------------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2240 | CHROOMZWAVELZUUR | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2240 | CHROOMZWAVELZUUR |
| 2241 | CYCLOHEPTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2241 | CYCLOHEPTAAN |
| 2242 | CYCLOHEPTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2242 | CYCLOHEPTEEN |
| 2243 | CYCLOHEXYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2243 | CYCLOHEXYLACETAAT |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2244 | CYCLOPENTANOL |
| 2245 | CYCLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2245 | CYCLOPENTANON |
| 2246 | CYCLOPENTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2246 | CYCLOPENTEEN |
| 2247 | n-DECAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2247 | n-DECAAN |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2248 | DI-n-BUTYLAMINE |
| 2249 | DICHLROOMMETHYLETHER, SYMMETRISCH | 6.1 | T1 | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 2249 | DICHLROOMMETHYLETHER, SYMMETRISCH | |
| 2250 | DICHLORFENYLSOCYANAT- TEN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ17 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2250 | DICHLORFENYLSOCYANAT- TEN |
| 2251 | BICYCLO-[2,2,1]- HEPTADIEEN-2,5, GESTABI- SEERD (NORBORNADIEEN- 2,5, GESTABILISEERD) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 2251 | BICYCLO-[2,2,1]- HEPTADIEEN-2,5, GESTABI- SEERD (NORBORNADIEEN- 2,5, GESTABILISEERD) |
| 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAAN |
| 2253 | N,N-DIMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2253 | N,N-DIMETHYLANILINE |
| 2254 | STORMLUCIFERS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | LQ9 | P407 R001 | | MP11 | | | | | | 4 | | | | | | 2254 | STORMLUCIFERS |
| 2256 | CYCLOHEXEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2256 | CYCLOHEXEEN |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | T9 | TP3 TP7 | L10BN (+) | TU1 TE5 TM2 TT3 | AT | 1 | V1 | | CV23 | | X423 | 2257 | KALIUM |
| 2258 | 1,2-PROPYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2258 | 1,2-PROPYLEENDIAMINE |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2259 | TRIETHYLEENTETRAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2259 | TRIETHYLEENTETRAMINE |
| 2260 | TRIPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2260 | TRIPROPYLAMINE |
| 2261 | XYLENOLEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2261 | XYLENOLEN, vloeibaar |
| 2261 | XYLENOLEN, vast | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2261 | XYLENOLEN, vast |
| 2262 | N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2262 | N,N-DIMETHYLCARBAMOYL- CHLORIDE |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANEN |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLA- MINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLA- MINE |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE |
| 2266 | N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine) | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2266 | N,N-DIMETHYLPROPYLAMINE (dimethyl-N-propylamine) |
| 2267 | DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2267 | DIMETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE |
| 2269 | 3,3'-IMINOISOPROPYLAMINE (dipropyleentriamine) | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2269 | 3,3'-IMINOISOPROPYLAMINE (dipropyleentriamine) |
| 2270 | ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2270 | ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 70 massa-% ethylamine |
| 2271 | ETHYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2271 | ETHYLAMYLKETON |
| 2272 | N-ETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2272 | N-ETHYLANILINE |
| 2273 | 2-ETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2273 | 2-ETHYLANILINE |
| 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE |
| 2275 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2275 | 2-ETHYLBUTANOL |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMINE |
| 2277 | ETHYLMETHACRYLAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 2277 | ETHYLMETHACRYLAAT |
| 2278 | n-HEPTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2278 | n-HEPTEEN |
| 2279 | HEXACHLOORBUTADIEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2279 | HEXACHLOORBUTADIEEN |
| 2280 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2280 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST |
| 2281 | HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2281 | HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT |
| 2282 | HEXANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2282 | HEXANOLEN |
| 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2284 | ISOBUTYRONITRIL |
| 2285 | ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2285 | ISOCYANATOBENZOTRI- FLUORIDEN |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAAN (iso- dodecaan) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2286 | PENTAMETHYLHEPTAAN (iso- dodecaan) |
| 2287 | ISOHEPTENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2287 | ISOHEPTENEN |
| 2288 | ISOHEXENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2288 | ISOHEXENEN |
| 2289 | ISOFORONDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2289 | ISOFORONDIAMINE |
| 2290 | ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocyanaat) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2290 | ISOFORONDIISOCYANAAT (3-isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocyanaat) |
| 2291 | LOODVERBINDING, OPLOS- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2291 | LOODVERBINDING, OPLOS- BAAR, N.E.G. |

| UN-nr. | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2293 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2293 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON |
| 2294 | N-METHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2294 | N-METHYLANILINE |
| 2295 | METHYLCHLOORACETAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2295 | METHYLCHLOORACETAAT |
| 2296 | METHYLCYCLOHEXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2296 | METHYLCYCLOHEXAAN |
| 2297 | METHYLCYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2297 | METHYLCYCLOHEXANON |
| 2298 | METHYLCYCLOPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2298 | METHYLCYCLOPENTAAN |
| 2299 | METHYLDICHOORACETAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2299 | METHYLDICHOORACETAAT |
| 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE |
| 2301 | 2-METHYLFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2301 | 2-METHYLFURAN |
| 2302 | 5-METHYLHEXAAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2302 | 5-METHYLHEXAAN-2-ON |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2303 | ISOPROPENYLBENZEEN |
| 2304 | NAFTALEEN, GESMOLTEN | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | LQ0 | | | | T1 | TP3 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 2304 | NAFTALEEN, GESMOLTEN |
| 2305 | NITROBENZEENSULFON-ZUUR | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2305 | NITROBENZEENSULFON-ZUUR |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vloeibaar |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vast | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, vast |
| 2307 | 3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2307 | 3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2308 | NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2308 | NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR |
| 2308 | NITROSYLZWAVELZUUR, VAST | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T8 | TP2 TP12 | SGAN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2308 | NITROSYLZWAVELZUUR, VAST |
| 2309 | OCTADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2309 | OCTADIENEN |
| 2310 | 2,4-PENTAANDION (acetylaceton) | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2310 | 2,4-PENTAANDION (acetylaceton) |
| 2311 | FENETIDINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2311 | FENETIDINEN |
| 2312 | FENOL, GESMOLTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 0 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2312 | FENOL, GESMOLTEN |
| 2313 | PICOLINEN (methylpyridinen) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2313 | PICOLINEN (methylpyridinen) |
| 2315 | POLYCHLOORBIFENYLEN | 9 | M2 | II | 9 | 595 | LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 2315 | POLYCHLOORBIFENYLEN |
| 2316 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2316 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST |
| 2317 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2317 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING |
| 2318 | NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE met minder dan 25 % kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2318 | NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE met minder dan 25 % kristalwater |
| 2319 | TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2319 | TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G. |
| 2320 | TETRAETHYLEENPENTAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2320 | TETRAETHYLEENPENTAMINE |
| 2321 | TRICHLORBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2321 | TRICHLORBENZENEN, VLOEIBAAR |
| 2322 | TRICHLORBUTEEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2322 | TRICHLORBUTEEN |
| 2323 | TRIETHYLFOSFIET | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2323 | TRIETHYLFOSFIET |
| 2324 | TRIISOBUTYLEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2324 | TRIISOBUTYLEEN |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen) |
| 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLA- MINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLA- MINE |
| 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHY- LEENDIAMINEN | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHY- LEENDIAMINEN |
| 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEEN- DIISOCYA NAAT en de isomere mengsels | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2328 | TRIMETHYLHEXA- METHYLEENDIISOCYA- NAAT en de isomere mengsels |
| 2329 | TRIMETHYLFOSFIET | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2329 | TRIMETHYLFOSFIET |
| 2330 | UNDECAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2330 | UNDECAAN |
| 2331 | ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2331 | ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ |
| 2332 | ACETALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2332 | ACETALDOXIME |
| 2333 | ALLYLACETAAT | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2333 | ALLYLACETAAT |
| 2334 | ALLYLAMINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2334 | ALLYLAMINE |
| 2335 | ALLYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2335 | ALLYLETHYLETHER |
| 2336 | ALLYLFORMIAAT | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2336 | ALLYLFORMIAAT |
| 2337 | FENYLMERCAPTAAN (thiofe- nol) | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2337 | FENYLMERCAPTAAN (thiofe- nol) |
| 2338 | BENZOTRIFLUORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2338 | BENZOTRIFLUORIDE |
| 2339 | 2-BROOMBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2339 | 2-BROOMBUTAAN |
| 2340 | 2-BROOMETHYLETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2340 | 2-BROOMETHYLETHYLETHER |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2341 | 1-BROOM-3-METHYLBUTAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2341 | 1-BROOM-3-METHYLBUTAAN |
| 2342 | BROOMMETHYLPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2342 | BROOMMETHYLPROPANEN |
| 2343 | 2-BROOMPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2343 | 2-BROOMPENTAAN |
| 2344 | BROOMPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2344 | BROOMPROPANEN |
| 2344 | BROOMPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2344 | BROOMPROPANEN |
| 2345 | 3-BROOMPROPYN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2345 | 3-BROOMPROPYN |
| 2346 | BUTAANDION (diacetyl) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2346 | BUTAANDION (diacetyl) |
| 2347 | BUTYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2347 | BUTYLMERCAPTAAN |
| 2348 | BUTYLACRYLATEN, GESTABI- LISEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2348 | BUTYLACRYLATEN, GESTABI- LISEERD |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2350 | BUTYLMETHYLETHER |
| 2351 | BUTYLNITRIETEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2351 | BUTYLNITRIETEN |
| 2351 | BUTYLNITRIETEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2351 | BUTYLNITRIETEN |
| 2352 | BUTYLVINYLETHER, GESTA- BILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 2352 | BUTYLVINYLETHER, GESTA- BILISEERD |
| 2353 | BUTYRYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2353 | BUTYRYLCHLORIDE |
| 2354 | CHLOORMETHYLETHYLE- THER | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2354 | CHLOORMETHYLETHYLE- THER |
| 2356 | 2-CHLOORPROPAAN (isopro- pylchloride) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2356 | 2-CHLOORPROPAAN (isopro- pylchloride) |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2357 | CYCLOHEXYLAMINE |
| 2358 | CYCLOOCTATETRAEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2358 | CYCLOOCTATETRAEEN |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2359 | DIALLYLAMINE | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 338 | 2359 | DIALLYLAMINE |
| 2360 | DIALLYLETHER | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2360 | DIALLYLETHER |
| 2361 | DIISOBUTYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2361 | DIISOBUTYLAMINE |
| 2362 | 1,1-DICHOORETHAAN (ethyli- deenchloride) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2362 | 1,1-DICHOORETHAAN (ethyli- deenchloride) |
| 2363 | ETHYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP13 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2363 | ETHYLMERCAPTAAN |
| 2364 | n-PROPYLBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2364 | n-PROPYLBENZEEN |
| 2366 | DIETHYLCARBONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2366 | DIETHYLCARBONAAT |
| 2367 | alfa- METHYLVALERALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2367 | alfa- METHYLVALERALDEHYDE |
| 2368 | alfa-PINEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2368 | alfa-PINEEN |
| 2370 | HEXEEN-1 | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2370 | HEXEEN-1 |
| 2371 | ISOPENTENEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2371 | ISOPENTENEN |
| 2372 | 1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)- ETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2372 | 1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)- ETHAAN |
| 2373 | DIETHOXYMETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2373 | DIETHOXYMETHAAN |
| 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEEN |
| 2375 | DIETHYLSULFIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2375 | DIETHYLSULFIDE |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN |
| 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAAN |
| 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL |
| 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2380 | DIMETHYLDIETHOXYSILAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2380 | DIMETHYLDIETHOXYSILAAN |
| 2381 | DIMETHYLDISULFIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2381 | DIMETHYLDISULFIDE |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZINE, SYM- METRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2382 | DIMETHYLHYDRAZINE, SYM- METRISCH |
| 2383 | DIPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2383 | DIPROPYLAMINE |
| 2384 | DI-n-PROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2384 | DI-n-PROPYLETHER |
| 2385 | ETHYLISOBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2385 | ETHYLISOBUTYRAAT |
| 2386 | 1-ETHYLPYRIDINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2386 | 1-ETHYLPYRIDINE |
| 2387 | FLUORBENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2387 | FLUORBENZEEN |
| 2388 | FLUORTOLUENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2388 | FLUORTOLUENEN |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2389 | FURAN |
| 2390 | 2-JOODBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2390 | 2-JOODBUTAAN |
| 2391 | JOODMETHYLPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2391 | JOODMETHYLPROPANEN |
| 2392 | JOODPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2392 | JOODPROPANEN |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2393 | ISOBUTYLFORMIAAT |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2394 | ISOBUTYLPROPIONAAT |
| 2395 | ISOBUTYRYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2395 | ISOBUTYRYLCHLORIDE |
| 2396 | METHACRYLALDEHYDE, GE- STABILISEERD | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2396 | METHACRYLALDEHYDE, GE- STABILISEERD |
| 2397 | 3-METHYLBUTAAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2397 | 3-METHYLBUTAAN-2-ON |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2399 | 1-METHYLPYPERIDINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2399 | 1-METHYLPYPERIDINE |
| 2400 | METHYLSOVALERAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2400 | METHYLSOVALERAAT |
| 2401 | PIPERIDINE | 8 | CF1 | I | 8 + 3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 883 | 2401 | PIPERIDINE |
| 2402 | PROPAANTHIOLEN (propyl- mercaptanen) | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2402 | PROPAANTHIOLEN (propyl- mercaptanen) |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2403 | ISOPROPENYLACETAAT |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2404 | PROPIONITRIL |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2405 | ISOPROPYLBUTYRAAT |
| 2406 | ISOPROPYLSOBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2406 | ISOPROPYLSOBUTYRAAT |
| 2407 | ISOPROPYLCHLOORFOR- MIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | | 2407 | ISOPROPYLCHLOORFOR- MIAAT |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2409 | ISOPROPYLPROPIONAAT |
| 2410 | 1,2,3,6- TETRAHYDROPYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2410 | 1,2,3,6- TETRAHYDROPYRIDINE |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2411 | BUTYRONITRIL |
| 2412 | TETRAHYDROTHIOFEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2412 | TETRAHYDROTHIOFEEN |
| 2413 | TETRAPROPYLOTHOTITA- NAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2413 | TETRAPROPYLOTHOTITA- NAAT |
| 2414 | THIOFEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2414 | THIOFEEN |
| 2416 | TRIMETHYLBORAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2416 | TRIMETHYLBORAAT |
| 2417 | CARBONYLFLUORIDE, SA- MENGEPERST | 2 | 1TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 2417 | CARBONYLFLUORIDE, SA- MENGEPERST |
| 2418 | ZWAVELTETRAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2418 | ZWAVELTETRAFLUORIDE |
| 2419 | BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2419 | BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN) |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 2420 | HEXAFLUORACETON |
| 2421 | DISTIKSTOFTRIOXIDE | 2 | 2TOC | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 2421 | DISTIKSTOFTRIOXIDE |
| 2422 | OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2422 | OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318) |
| 2424 | OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2424 | OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218) |
| 2426 | AMMONIUMNITRAAT, VLOEI- BAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie van meer dan 80 % maar niet meer dan 93 % | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | LQ0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 | L4BV | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | AT | 0 | | | | | 59 | 2426 | AMMONIUMNITRAAT, VLOEI- BAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80 % maar niet meer dan 93 % |
| 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOS- SING IN WATER |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T10 | TP2 TP9 TP28 | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T3 | TP2 | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 2431 | ANISIDINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2431 | ANISIDINEN |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2432 | N,N-DIETHYLANILINE |
| 2433 | CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR |
| 2433 | CHLOORNITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2433 | CHLOORNITROTOLUENEN, VAST |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2434 | DIBENZYL-DICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2434 | DIBENZYL-DICHOORSILAAN |
| 2435 | ETHYLFENYLDICHOORSIL- AAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2435 | ETHYLFENYLDICHOORSIL- AAN |
| 2436 | THIOAZIJNZUUR | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2436 | THIOAZIJNZUUR |
| 2437 | METHYLFENYLDICHOORSIL- AAN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2437 | METHYLFENYLDICHOORSIL- AAN |
| 2438 | TRIMETHYLACETYLCHLO- RIDE (pivaloylchloride) | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2438 | TRIMETHYLACETYLCHLO- RIDE (pivaloylchloride) |
| 2439 | NATRIUMWATERSTOFDI- FLUORIDE (natriumbifluoride) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2439 | NATRIUMWATERSTOFDI- FLUORIDE (natriumbifluoride) |
| 2440 | TINTETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2440 | TINTETRACHLORIDE- PENTAHYDRAAT |
| 2441 | TITANTRICHLORIDE, PYRO- FOOR of TITANTRI- CHLORIDE, MENGSELS, PY- ROFOOR | 4.2 | SC4 | I | 4.2 + 8 | 537 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2441 | TITANTRICHLORIDE, PYRO- FOOR of TITANTRI- CHLORIDE, MENGSELS, PY- ROFOOR |
| 2442 | TRICHOORACETYLCHLO- RIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2442 | TRICHOORACETYLCHLO- RIDE |
| 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORIDE |
| 2444 | VANADIUMTETRACHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2444 | VANADIUMTETRACHLORIDE |
| 2445 | LITHIUMALKYLEN | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2445 | LITHIUMALKYLEN |
| 2446 | NITROCRESOLEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | NITROCRESOLEN, vloeibaar |
| 2446 | NITROCRESOLEN, vast | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2446 | NITROCRESOLEN, vast |
| 2447 | FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN | 4.2 | ST3 | I | 4.2 + 6.1 | | LQ0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 | L10DH (+) | TU14 TU16 TU21 TE3 | AT | 0 | | | CV28 | | 446 | 2447 | FOSFOR, WIT, GESMOLTEN of FOSFOR, GEEL, GESMOLTEN |
| 2448 | ZWAVEL, GESMOLTEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | LQ0 | | | | T1 | TP3 | LGBV (+) | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 2448 | ZWAVEL, GESMOLTEN |
| 2451 | STIKSTOFTRIFLUORIDE, SA- MENGEPERST | 2 | 1O | | 2.2 + 5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 2451 | STIKSTOFTRIFLUORIDE, SA- MENGEPERST |
| 2452 | ETHYLACETYLEEN, GESTABI- LISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 239 | 2452 | ETHYLACETYLEEN, GESTABI- LISEERD |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2453 | ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2453 | ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161) |
| 2454 | METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2454 | METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41) |
| 2455 | METHYLNITRIET | 2 | 2A | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 2455 | METHYLNITRIET |
| 2456 | 2-CHLOORPROPEEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2456 | 2-CHLOORPROPEEN |
| 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAAN |
| 2458 | HEXADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2458 | HEXADIENEN |
| 2459 | 2-METHYL-1-BUTEEN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2459 | 2-METHYL-1-BUTEEN |
| 2460 | 2-METHYL-2-BUTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2460 | 2-METHYL-2-BUTEEN |
| 2461 | METHYLPENTADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2461 | METHYLPENTADIENEN |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2463 | ALUMINIUMHYDRIDE |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2464 | BERYLLIUMNITRAAT |
| 2465 | DICHLORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2465 | DICHLORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN |
| 2466 | KALIUMSUPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 2466 | KALIUMSUPEROXIDE |
| 2468 | TRICHLORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2468 | TRICHLORISOCYANUUR-ZUUR, DROOG |
| 2469 | ZINKBROMAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3, B4 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2469 | ZINKBROMAAT |
| 2470 | FENYLACETONITRIL, VLOEI-BAAR (benzylcyanide) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2470 | FENYLACETONITRIL, VLOEI-BAAR (benzylcyanide) |
| 2471 | OSMIUMTETROXIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | PP30 B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2471 | OSMIUMTETROXIDE |
| 2473 | NATRIUMARSANILAAT | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2473 | NATRIUMARSANILAAT |
| 2474 | THIOFOSGEEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | LQ17 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2474 | THIOFOSGEEN |
| 2475 | VANADIUMTRICHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2475 | VANADIUMTRICHLORIDE |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2477 | METHYLISOTHIOCYANAAT |
| 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 539 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 274 539 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 TP28 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 2480 | METHYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | | 2480 | METHYLISOCYANAAT |
| 2481 | ETHYLISOCYANAAT | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P601 PR5 | | MP2 | T14 | TP2 TP13 | | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | | 2481 | ETHYLISOCYANAAT |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2482 | n-PROPYLISOCYANAAT |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAAT | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2483 | ISOPROPYLISOCYANAAT |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2484 | tert-BUTYLISOCYANAAT |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2485 | n-BUTYLISOCYANAAT |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAAT | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP19 | T8 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2486 | ISOBUTYLISOCYANAAT |
| 2487 | FENYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2487 | FENYLISOCYANAAT |
| 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAAT |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLE- THER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2490 | DICHLORISOPROPYLE- THER |
| 2491 | ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2491 | ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING |
| 2493 | HEXAMETHYLEENIMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2493 | HEXAMETHYLEENIMINE |
| 2495 | JOODPENTAFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1 + 6.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP2 | | | L10DH | TU3 | AT | 0 | | | CV24 CV28 | | 568 | 2495 | JOODPENTAFLUORIDE |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2496 | PROPIONZUURANHYDRIDE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2496 | PROPIONZUURANHYDRIDE |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDE- HYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDE- HYDE |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- FOSFINEOXIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- FOSFINEOXIDE, OPLOSSING |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- FOSFINEOXIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)- FOSFINEOXIDE, OPLOSSING |
| 2502 | VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride) | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2502 | VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride) |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORIDE |
| 2504 | TETRABROOMETHAAN (acetyleetetrabromide) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2504 | TETRABROOMETHAAN (acetyleetetrabromide) |
| 2505 | AMMONIUMFLUORIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2505 | AMMONIUMFLUORIDE |
| 2506 | AMMONIUMWATERSTOF- SULFAAT (ammoniumbisulfaat) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAV | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 2506 | AMMONIUMWATERSTOF- SULFAAT (ammoniumbisulfaat) |
| 2507 | HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2507 | HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST |
| 2508 | MOLYBDEENPENTACHLO- RIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2508 | MOLYBDEENPENTACHLO- RIDE |
| 2509 | KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat) | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAV | | AT | 2 | | VV9a | | | 80 | 2509 | KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat) |
| 2511 | alfa-CHLOORPROPIONZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2511 | alfa-CHLOORPROPIONZUUR, OPLOSSING |
| 2511 | alfa-CHLOORPROPIONZUUR, VAST | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP2 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2511 | alfa-CHLOORPROPIONZUUR, VAST |
| 2512 | AMINOFENOLEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2512 | AMINOFENOLEN (o-, m-, p-) |
| 2513 | BROOMACETYL-BROMIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2513 | BROOMACETYL-BROMIDE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2514 | BROOMBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2514 | BROOMBENZEEN |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2515 | BROMOFORM |
| 2516 | TETRABROOMKOOLSTOF | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2516 | TETRABROOMKOOLSTOF |
| 2517 | 1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2517 | 1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B) |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEEN |
| 2520 | CYCLOOCTADIENEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2520 | CYCLOOCTADIENEN |
| 2521 | DIKETEEN, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2521 | DIKETEEN, GESTABILISEERD |
| 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 69 | 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT |
| 2524 | ETHYLORTHOFORMIAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2524 | ETHYLORTHOFORMIAAT |
| 2525 | ETHYLOXALAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2525 | ETHYLOXALAAT |
| 2526 | FURFURYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2526 | FURFURYLAMINE |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAAT, GESTA- BILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2527 | ISOBUTYLACRYLAAT, GESTA- BILISEERD |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAAT |
| 2529 | ISOBOTERZUUR | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2529 | ISOBOTERZUUR |
| 2531 | METHACRYLZUUR, GESTABI- LISEERD | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP1 TP18 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 89 | 2531 | METHACRYLZUUR, GESTABI- LISEERD |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2533 | METHYLTRICHOORACETAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2533 | METHYLTRICHOORACETAAT |
| 2534 | METHYLCHLOORSILAAN | 2 | 2TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2534 | METHYLCHLOORSILAAN |
| 2535 | 4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE) | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2535 | 4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE) |
| 2536 | METHYLTETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2536 | METHYLTETRAHYDROFURAN |
| 2538 | NITRONAFTALEEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2538 | NITRONAFTALEEN |
| 2541 | TERPINOLEEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2541 | TERPINOLEEN |
| 2542 | TRIBUTYLAMINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2542 | TRIBUTYLAMINE |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG |
| 2546 | TITAANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2546 | TITAANPOEDER, DROOG |
| 2546 | TITAANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2546 | TITAANPOEDER, DROOG |
| 2546 | TITAANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2546 | TITAANPOEDER, DROOG |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | LQ0 | P503 IBC06 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 2547 | NATRIUMSUPEROXIDE |
| 2548 | CHLOORPENTAFLUORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | | 2548 | CHLOORPENTAFLUORIDE |
| 2552 | HEXAFLUORACETON- HYDRAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2552 | HEXAFLUORACETON- HYDRAAT |
| 2554 | METHYLALLYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP13 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2554 | METHYLALLYLCHLORIDE |
| 2555 | NITROCELLULOSE met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 | | | | S17 | | 2555 | NITROCELLULOSE met ten minste 25 massa-% water |
| 2556 | NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa | 4.1 | D | II | 4.1 | 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 | | | | S17 | | 2556 | NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa-% ALCOHOL en met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2557 | NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa, MET of ZONDER PLASTI- FICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 541 | LQ0 | P406 | | MP2 | | | | | | 2 | | | | S17 | | 2557 | NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge massa, MET of ZONDER PLASTI- FICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT |
| 2558 | EPIBROOMHYDRINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2558 | EPIBROOMHYDRINE |
| 2560 | 2-METHYLPENTANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2560 | 2-METHYLPENTANOL-2 |
| 2561 | 3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen) | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2561 | 3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen) |
| 2564 | TRICHLORAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2564 | TRICHLORAZIJNZUUR, OPLOSSING |
| 2564 | TRICHLORAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2564 | TRICHLORAZIJNZUUR, OPLOSSING |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE |
| 2567 | NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2567 | NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2570 | CADMIUMVERBINDING |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2570 | CADMIUMVERBINDING |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2570 | CADMIUMVERBINDING |
| 2571 | ALKYLZWAVELZUREN | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2571 | ALKYLZWAVELZUREN |
| 2572 | FENYLHYDRAZINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2572 | FENYLHYDRAZINE |
| 2573 | THALLIUMCHLORAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2573 | THALLIUMCHLORAAT |
| 2574 | TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2574 | TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3 % van het ortho-isomeer |
| 2576 | FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN | 8 | C1 | II | 8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 TP13 | L4BN | | AT | 0 | | | | | 80 | 2576 | FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN |
| 2577 | FENYLACETYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2577 | FENYLACETYLCHLORIDE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2578 | FOSFORTRIOXIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2578 | FOSFORTRIOXIDE |
| 2579 | PIPERAZINE (diethyleendia- mine) | 8 | C8 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2579 | PIPERAZINE (diethyleendia- mine) |
| 2580 | ALUMINIUMBROMIDE, OP- LOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2580 | ALUMINIUMBROMIDE, OP- LOSSING |
| 2581 | ALUMINIUMCHLORIDE, OP- LOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2581 | ALUMINIUMCHLORIDE, OP- LOSSING |
| 2582 | IJZER(III)CHLORIDE, OPLOS- SING | 8 | C1 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2582 | IJZER(III)CHLORIDE, OPLOS- SING |
| 2583 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavel- zuur | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | S4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2583 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5 % vrij zwavel- zuur |
| 2584 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEI- BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavel- zuur | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2584 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEI- BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5 % vrij zwavel- zuur |
| 2585 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwa- velzuur | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2585 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met niet meer dan 5 % vrij zwa- velzuur |
| 2586 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEI- BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwa- velzuur | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2586 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEI- BAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met niet meer dan 5 % vrij zwa- velzuur |
| 2587 | BENZOCHINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2587 | BENZOCHINON |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 2589 | VINYLCHELOORACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2589 | VINYLCHELOORACETAAT |
| 2590 | ASBEST, WIT (chrysotiel, acti- noliet, anthofylliet, tremoliet) | 9 | M1 | III | 9 | 168 542 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP37 B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV13 | | 90 | 2590 | ASBEST, WIT (chrysotiel, acti- noliet, anthofylliet, tremoliet) |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2591 | XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 2591 | XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 2599 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluor-methaan bevat (KOELGAS R 503) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2599 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluor-methaan bevat (KOELGAS R 503) |
| 2600 | MENGSEL VAN KOOLMONOXIDE EN WATERSTOF, SAMENGEPERST (MENGSEL VAN KOOLSTOFMONOXIDE EN WATERSTOF, SAMENGEPERST) (synthesegas, watergas, Fischer-Tropsch-gas) | 2 | 1TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 2600 | MENGSEL VAN KOOLMONOXIDE EN WATERSTOF, SAMENGEPERST (MENGSEL VAN KOOLSTOFMONOXIDE EN WATERSTOF, SAMENGEPERST) (synthesegas, watergas, Fischer-Tropsch-gas) |
| 2601 | CYCLOBUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 2601 | CYCLOBUTAAN |
| 2602 | DICHLORODIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 2602 | DICHLORODIFLUORMETHAAN EN 1,1-DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500) |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIEEN | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP13 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2603 | CYCLOHEPTATRIEEN |
| 2604 | BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex) | 8 | CF1 | I | 8 + 3 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 883 | 2604 | BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETHERAAT (boortrifluoride-ether-complex) |
| 2605 | METHOXYMETHYLISOCYANAAT | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2605 | METHOXYMETHYLISOCYANAAT |
| 2606 | METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan) | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2606 | METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan) |
| 2607 | ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2607 | ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD |
| 2608 | NITROPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2608 | NITROPROPANEN |
| 2609 | TRIALLYLBORAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2609 | TRIALLYLBORAAT |
| 2610 | TRIALLYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2610 | TRIALLYLAMINE |
| 2611 | 1-CHLOORPROPANOL-2 | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2611 | 1-CHLOORPROPANOL-2 |
| 2612 | METHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2612 | METHYLPROPYLETHER |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2614 | METHYLLALLYLALCOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2614 | METHYLLALLYLALCOHOL |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2615 | ETHYLPROPYLETHER |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAAT | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2616 | TRIISOPROPYLBORAAT |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2616 | TRIISOPROPYLBORAAT |
| 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar |
| 2618 | VINYLTOLUENEN, GESTABI- SEERD | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 39 | 2618 | VINYLTOLUENEN, GESTABI- SEERD |
| 2619 | BENZYLDIMETHYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2619 | BENZYLDIMETHYLAMINE |
| 2620 | AMYL BUTYRATEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2620 | AMYL BUTYRATEN |
| 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL |
| 2622 | GLYCIDALDEHYDE | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2622 | GLYCIDALDEHYDE |
| 2623 | VUURAAANMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistof- fen | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 LP01 R001 | PP15 | MP11 | | | | | | 4 | | | | | | 2623 | VUURAAANMAKERS (VAST), gedrenkt in brandbare vloeistof- fen |
| 2624 | MAGNESIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2624 | MAGNESIUMSILICIDE |
| 2626 | CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2626 | CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 10 % chloorzuur |
| 2627 | ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2627 | ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G. |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2628 | KALIUMFLUORACETAAT |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2629 | NATRIUMFLUORACETAAT |
| 2630 | SELENATEN of SELENIETEN | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2630 | SELENATEN of SELENIETEN |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2642 | FLUORAZIJNZUUR | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2642 | FLUORAZIJNZUUR |
| 2643 | METHYLBROOMACETAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2643 | METHYLBROOMACETAAT |
| 2644 | METHYLJODIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2644 | METHYLJODIDE |
| 2645 | FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2645 | FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon) |
| 2646 | HEXACHLOORCYCLOPENTA- DIEEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2646 | HEXACHLOORCYCLOPENTA- DIEEN |
| 2647 | MALONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2647 | MALONITRIL |
| 2648 | 1,2-DIBROOMBUTANON-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2648 | 1,2-DIBROOMBUTANON-3 |
| 2649 | 1,3-DICHLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2649 | 1,3-DICHLORACETON |
| 2650 | 1,1-DICHLOR-1- NITROETHAAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2650 | 1,1-DICHLOR-1- NITROETHAAN |
| 2651 | 4,4'- DIAMINODIFENYLMETHAAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2651 | 4,4'- DIAMINODIFENYLMETHAAN |
| 2653 | BENZYLJODIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2653 | BENZYLJODIDE |
| 2655 | KALIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2655 | KALIUMFLUOROSILICAAT |
| 2656 | CHINOLINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2656 | CHINOLINE |
| 2657 | SELEENDISULFIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2657 | SELEENDISULFIDE |
| 2659 | NATRIUMCHLOORACETAAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2659 | NATRIUMCHLOORACETAAT |
| 2660 | NITROTOLUIDINEN (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2660 | NITROTOLUIDINEN (MONO) |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2661 | HEXACHLOORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2661 | HEXACHLOORACETON |
| 2662 | HYDROCHINON | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2662 | HYDROCHINON |
| 2664 | DIBROOMMETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2664 | DIBROOMMETHAAN |
| 2667 | BUTYLTOLUENEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2667 | BUTYLTOLUENEN |
| 2668 | CHLOORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2668 | CHLOORACETONITRIL |
| 2669 | CHLOORCRESOLEN, vloeibaar | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2669 | CHLOORCRESOLEN, vloeibaar |
| 2669 | CHLOORCRESOLEN, vast | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2669 | CHLOORCRESOLEN, vast |
| 2670 | CYANUURCHLORIDE | 8 | C4 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2670 | CYANUURCHLORIDE |
| 2671 | AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2671 | AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-) |
| 2672 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak | 8 | C5 | III | 8 | 543 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2672 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een dichtheid bij 15 °C tussen 0,880 en 0,957 en met meer dan 10 % maar niet meer dan 35 % ammoniak |
| 2673 | 2-AMINO-4-CHLOORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2673 | 2-AMINO-4-CHLOORFENOL |
| 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAAT |
| 2676 | ANTIMOONWATERSTOF (STI-BINE) | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | | 2676 | ANTIMOONWATERSTOF (STI-BINE) |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OP-LOSSING |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXIDE | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2678 | RUBIDIUMHYDROXIDE |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING |
| 2680 | LITHIUMHYDROXIDE- MONOHYDRAAT | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2680 | LITHIUMHYDROXIDE- MONOHYDRAAT |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOS- SING |
| 2682 | CESIUMHYDROXIDE | 8 | C6 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2682 | CESIUMHYDROXIDE |
| 2683 | AMMONIUMSULFIDE, OPLOS- SING | 8 | CFT | II | 8 + 3 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2 | 86 | 2683 | AMMONIUMSULFIDE, OPLOS- SING |
| 2684 | 3-(DIETHYLAMINO)- PROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3 + 8 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2684 | 3-(DIETHYLAMINO)- PROPYLAMINE |
| 2685 | N,N- DIETHYLETHYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2685 | N,N- DIETHYLETHYLEENDIAMINE |
| 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL |
| 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIET | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUM- NITRIET |
| 2688 | 1-BROOM-3- CHLOORPROPAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2688 | 1-BROOM-3- CHLOORPROPAAN |
| 2689 | GLYCEROL-alfa- MONOCHLOORHYDRINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2689 | GLYCEROL-alfa- MONOCHLOORHYDRINE |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOOL |
| 2691 | FOSFORPENTABROMIDE | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2691 | FOSFORPENTABROMIDE |
| 2692 | BOORTRIBROMIDE | 8 | C1 | I | 8 | | LQ20 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | X88 | 2692 | BOORTRIBROMIDE |
| 2693 | WATERSTOFSULFIETEN, OP- LOSSING IN WATER, N.E.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2693 | WATERSTOFSULFIETEN, OP- LOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 2698 | TETRAHYDROFTAAL- ZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhy- dride | 8 | C4 | III | 8 | 169 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2698 | TETRAHYDROFTAAL- ZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05 % maleïnezuuranhy- dride |
| 2699 | TRIFLUORAZIJNZUUR | 8 | C3 | I | 8 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2699 | TRIFLUORAZIJNZUUR |
| 2705 | 1-PENTOL (3-methylpenteen-2- yn-4-ol-1) | 8 | C9 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2705 | 1-PENTOL (3-methylpenteen-2- yn-4-ol-1) |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|-----------------------------------|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 2707 | DIMETHYLDIOXANEN |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2707 | DIMETHYLDIOXANEN |
| 2709 | BUTYLBENZENEN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2709 | BUTYLBENZENEN |
| 2710 | DIPROPYLBETON | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2710 | DIPROPYLBETON |
| 2713 | ACRIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2713 | ACRIDINE |
| 2714 | ZINKRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2714 | ZINKRESINAAT |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2715 | ALUMINIUMRESINAAT |
| 2716 | BUTYNDIOL-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2716 | BUTYNDIOL-1,4 |
| 2717 | KAMFER, synthetisch | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2717 | KAMFER, synthetisch |
| 2719 | BARIUMBROMAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2719 | BARIUMBROMAAT |
| 2720 | CHROOMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2720 | CHROOMNITRAAT |
| 2721 | KOPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2721 | KOPERCHLORAAT |
| 2722 | LITHIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2722 | LITHIUMNITRAAT |
| 2723 | MAGNESIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAV | TU3 | AT | 2 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2723 | MAGNESIUMCHLORAAT |
| 2724 | MANGAANNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2724 | MANGAANNITRAAT |
| 2725 | NIKKELNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2725 | NIKKELNITRAAT |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2726 | NIKKELNITRIET | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2726 | NIKKELNITRIET |
| 2727 | THALLIUMNITRAAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1 + 5.1 | | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 65 | 2727 | THALLIUMNITRAAT |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 2728 | ZIRKONIUMNITRAAT |
| 2729 | HEXACHLOORBENZEEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2729 | HEXACHLOORBENZEEN |
| 2730 | NITROANISOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | NITROANISOLEN, VLOEIBAAR |
| 2730 | NITROANISOLEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2730 | NITROANISOLEN, VAST |
| 2732 | NITROBROOMBENZEEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | NITROBROOMBENZEEN, VLOEIBAAR |
| 2732 | NITROBROOMBENZEEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T4 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2732 | NITROBROOMBENZEEN, VAST |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | I | 3 + 8 | 274 544 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP9 TP27 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 338 | 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3 + 8 | 274 544 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | III | 3 + 8 | 274 544 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | I | 8 + 3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 883 | 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJ- TEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2738 | N-BUTYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2738 | N-BUTYLANILINE |
| 2739 | BOTERZUURANHYDRIDE | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2739 | BOTERZUURANHYDRIDE |
| 2740 | n-PROPYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1 + 3 + 8 | | LQ0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 668 | 2740 | n-PROPYLCHLOORFORMIAAT |
| 2741 | BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22 % actief chloor | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 2741 | BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22 % actief chloor |
| 2742 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1 + 3 + 8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 638 | 2742 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2743 | n-BUTYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | II | 6.1 + 3 + 8 | | LQ17 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 638 | 2743 | n-BUTYLCHLOORFORMIAAT |
| 2744 | CYCLOBUTYLCHLOORFOR- MIAAT | 6.1 | TFC | II | 6.1 + 3 + 8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 638 | 2744 | CYCLOBUTYLCHLOORFOR- MIAAT |
| 2745 | CHLOORMETHYLCHLOOR- FORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2745 | CHLOORMETHYLCHLOOR- FORMIAAT |
| 2746 | FENYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2746 | FENYLCHLOORFORMIAAT |
| 2747 | tert- BUTYLCYCLOHEXYL- CHLOORFORMIAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2747 | tert- BUTYLCYCLOHEXYL- CHLOORFORMIAAT |
| 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLOOR- FORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLOOR- FORMIAAT |
| 2749 | TETRAMETHYLSILAAN | 3 | F1 | I | 3 | | LQ3 | P001 | | MP7 MP12 | T14 | TP2 | L4BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 2749 | TETRAMETHYLSILAAN |
| 2750 | 1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2750 | 1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa-dichloorhydrine) |
| 2751 | DIETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2751 | DIETHYLTHIOFOSFORYL- CHLORIDE |
| 2752 | 1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2752 | 1,2-EPOXY-3- ETHOXYPROPAAN |
| 2753 | N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VLOEIBAAR |
| 2753 | N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2753 | N-ETHYLBENZYLTOLOUDINEN, VAST |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2754 | N-ETHYLTOLUIDINEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2754 | N-ETHYLTOLUIDINEN |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG |
| 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2759 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2760 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2760 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2760 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2760 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VAST, GIFTIG |
| 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C |
| 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2771 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VAST, GIFTIG |
| 2772 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2772 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C |
| 2772 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2772 | PESTICIDE, THIOCARBA- MAAT, VLOEIBAAR, BRAND- BAAR, GIFTIG, met een vlam- punt lager dan 23 °C |
| 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2775 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2776 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2776 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2776 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2776 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2777 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2778 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2778 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2778 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2778 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG |
| 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG |
| 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL (3-methyl- mercaptopropionaldehyde) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2785 | 4-THIAPENTANAL (3-methyl- mercaptopropionaldehyde) |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIF- TIG |
| 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2788 | ORGANISCHE TINVERBIN- DING, VLOEIBAAR, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2789 | IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2789 | IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur |
| 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en niet meer dan 80 massa-% zuur |
| 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur | 8 | C3 | III | 8 | 597 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur |
| 2793 | BOORSPANEN, FREES-SPANEN OF DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 107 592 | LQ0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3, B6 | MP14 | | | | | | 3 | V1 | VV4 | | | 40 | 2793 | BOORSPANEN, FREES-SPANEN OF DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm |
| 2794 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2794 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT |
| 2795 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | | | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2795 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT |
| 2796 | ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2796 | ZWAVELZUUR met niet meer dan 51 % zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR |
| 2797 | ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH) | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2797 | ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH) |
| 2798 | FENYLFOSFORDICHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2798 | FENYLFOSFORDICHLORIDE |
| 2799 | FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2799 | FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE |
| 2800 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | LQ0 | P003 P801a | PP16 | | | | | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 2800 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSEN-PRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2802 | KOPERCHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2802 | KOPERCHLORIDE |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P800 | PP41 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2803 | GALLIUM |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2805 | LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2805 | LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN |
| 2806 | LITHIUMNITRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | LQ0 | P403 IBC04 | B1 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 2806 | LITHIUMNITRIDE |
| 2807 | Gemagnetiseerd materiaal | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | | 2807 | Gemagnetiseerd materiaal |
| 2809 | KWIK | 8 | C9 | III | 8 | 599 | LQ19 | P800 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2809 | KWIK |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP9 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | LQ0 | P002 IBC02 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2812 | Natriumaluminaat, vast | 8 | C6 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | | 2812 | Natriumaluminaat, vast |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | | 0 | V1 | | CV23 | | | 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 423 | 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroepen 3 en 4) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3, S9, S15 | | 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroepen 3 en 4) |
| 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroep 2) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | | L4BH | TU15 TE1 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (risicogroep 2) |
| 2815 | N-AMINOETHYLPYPERAZINE | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2815 | N-AMINOETHYLPYPERAZINE |
| 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP12 TP13 | L4DH | TU14 TT4 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) |
| 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | III | 8 + 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP12 TP13 | L4DH | TU14 | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDI-FLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING | 8 | CT1 | III | 8 + 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP13 | L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING |
| 2819 | AMYLFOSSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2819 | AMYLFOSSFAAT |
| 2820 | BOTERZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2820 | BOTERZUUR |
| 2821 | FENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2821 | FENOL, OPLOSSING |
| 2821 | FENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2821 | FENOL, OPLOSSING |
| 2822 | 2-CHLOORPYRIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2822 | 2-CHLOORPYRIDINE |
| 2823 | CROTONZUUR | 8 | C4 | III | 8 | | LQ24 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP10 | T4 | TP1 | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2823 | CROTONZUUR |
| 2826 | ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | LQ22 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2826 | ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT |
| 2829 | CAPRONZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2829 | CAPRONZUUR |
| 2830 | LITHIUMFERROSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2830 | LITHIUMFERROSILICIUM |
| 2831 | 1,1,1-TRICHOORETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2831 | 1,1,1-TRICHOORETHAAN |
| 2834 | FOSFORIGZUUR | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T3 | TP1 | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2834 | FOSFORIGZUUR |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUM-HYDRIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | LQ11 | P410 IBC04 | | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 2835 | NATRIUMALUMINIUM-HYDRIDE |
| 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) |
| 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) |
| 2838 | VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 2838 | VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2839 | ALDOL (beta-hydroxybutyraldehyde) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2839 | ALDOL (beta-hydroxybutyraldehyde) |
| 2840 | BUTYRALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2840 | BUTYRALDOXIME |
| 2841 | DI-n-AMYLAMINE | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 2841 | DI-n-AMYLAMINE |
| 2842 | NITROETHAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2842 | NITROETHAAN |
| 2844 | CALCIUMMANGAANSILICIDE | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B2, B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2844 | CALCIUMMANGAANSILICIDE |
| 2845 | PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 TP9 | L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 2845 | PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2846 | PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2846 | PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 2849 | 3-CHLOORPROPANOL-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2849 | 3-CHLOORPROPANOL-1 |
| 2850 | TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER) | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2850 | TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER) |
| 2851 | BOORTRIFLUORIDE- DIHYDRAAT | 8 | C1 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2851 | BOORTRIFLUORIDE- DIHYDRAAT |
| 2852 | DIPICRYLSULFIDE, BEVOCH- TIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | LQ0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 2852 | DIPICRYLSULFIDE, BEVOCH- TIGD met ten minste 10 massa-% water |
| 2853 | MAGNESIUMFLUOROSILI- CAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2853 | MAGNESIUMFLUOROSILI- CAAT |
| 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAAT |
| 2855 | ZINKFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2855 | ZINKFLUOROSILICAAT |
| 2856 | FLUOROSILICATEN, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2856 | FLUOROSILICATEN, N.E.G. |
| 2857 | KOELMACHINES die een niet brandbaar en niet giftig vloeibaar gas of een ammoniak- oplossing (UN-nummer 2672) bevatten | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 | | | 2857 | KOELMACHINES die een niet brandbaar en niet giftig vloeibaar gas of een ammoniak- oplossing (UN-nummer 2672) bevatten |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2858 | ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 m maar niet dunner dan 18 m) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | LQ9 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | | | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2858 | ZIRKONIUM, DROOG, onder de vorm van platen, repen of draad (dunner dan 254 m maar niet dunner dan 18 m) |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2859 | AMMONIUMMETAVANADAAT |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAAT |
| 2862 | VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2862 | VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANA- DAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANA- DAAT |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2864 | KALIUMMETAVANADAAT |
| 2865 | HYDROXYLAMINESULFAAT | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2865 | HYDROXYLAMINESULFAAT |
| 2869 | TITANTRICHLORIDE, MENG- SEL | 8 | C2 | II | 8 | | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2869 | TITANTRICHLORIDE, MENG- SEL |
| 2869 | TITANTRICHLORIDE, MENG- SEL | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2869 | TITANTRICHLORIDE, MENG- SEL |
| 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE |
| 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | | LQ0 | P002 PR1 | PP13 | MP2 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN |
| 2871 | ANTIMOOPOEDER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2871 | ANTIMOOPOEDER |
| 2872 | DIBROOMCHLOORPROPA- NEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2872 | DIBROOMCHLOORPROPA- NEN |
| 2872 | DIBROOMCHLOORPROPA- NEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2872 | DIBROOMCHLOORPROPA- NEN |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL |
| 2874 | FURFURYLALCOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2874 | FURFURYLALCOHOL |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2875 | HEXACHLOROFEEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2875 | HEXACHLOROFEEN |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2876 | RESORCINOL |
| 2878 | TITAANSPONS, GRANULAAT of TITAANSPONS, POEDER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2878 | TITAANSPONS, GRANULAAT of TITAANSPONS, POEDER |
| 2879 | SELEENOXYYCHLORIDE (se- leenoxydichloride) | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 TP12 TP13 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | X886 | 2879 | SELEENOXYYCHLORIDE (se- leenoxydichloride) |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUM- HYPOCHLORIET, GEHYDRA- TEERD, MENGSEL, met ten minste 5,5 % en niet meer dan 10 % water | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUM- HYPOCHLORIET, GEHYDRA- TEERD, MENGSEL, met ten minste 5,5 % en niet meer dan 10 % water |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG |
| 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroep 2) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | | L4BH | TU15 TE1 | AT | 2 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3 | 606 | 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroep 2) |
| 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroepen 3 en 4) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 274 634 | LQ0 | P620 | | MP5 | | | | | | 0 | | | CV13 CV25 CV26 CV28 | S3, S9, S15 | | 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (risicogroepen 3 en 4) |
| 2901 | BROOMCHLORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 2901 | BROOMCHLORIDE |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, N.E.G. |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIF- TIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2904 | CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR | 8 | C9 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 2904 | CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR |
| 2905 | CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST | 8 | C10 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2905 | CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST |
| 2907 | ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffsfaat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | LQ8 | P406 IBC06 | PP26 B2 | MP2 | | | | | | 2 | | | | S17 | | 2907 | ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60 % lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffsfaat |
| 2908 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - LEGE VERPAKKING | 7 | | | | 290 | LQ0 | zie 2.2.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CV33 | S5, S13, S21 | | 2908 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO - LEGE VERPAKKING |
| 2909 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VAN VERARMDE URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM | 7 | | | | 290 | LQ0 | zie 2.2.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CV33 | S5, S13, S21 | | 2909 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VAN VERARMDE URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM |
| 2910 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-BEPERKTE HOEVEELHEID STOF | 7 | | | | 290 | LQ0 | zie 2.2.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | | S5, S13, S21 | | 2910 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-BEPERKTE HOEVEELHEID STOF |
| 2911 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN | 7 | | | | 290 | LQ0 | zie 2.2.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CV33 | S5, S13, S21 | | 2911 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VRIJGESTELD COLLO-INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN |
| 2912 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGER SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | L2.65CN (+) \$2.65AN (+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | 70 | 2912 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGER SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 2913 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2913 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I of SCO-II), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 2915 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S12, S13, S21 | | 2915 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 2916 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2916 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 2917 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2917 | RADIOACTIEVE STOFFEN, IN COLLI VAN TYPE B (M), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2919 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2919 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | I | 8 + 3 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 883 | 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | 83 | 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF2 | I | 8 + 4.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 884 | 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF2 | II | 8 + 4.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 84 | 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | I | 8 + 6.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | II | 8 + 6.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | III | 8 + 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | I | 8 + 6.1 | 274 | LQ21 | P002 IBC05 | | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV13 CV28 | S20 | 886 | 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | II | 8 + 6.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | III | 8 + 6.1 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | CV13 CV28 | | 86 | 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | I | 3 + 8 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 | L10CH | TU14 TE1 | FL | 1 | | | | S2, S20 | 338 | 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3 + 8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | III | 3 + 8 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | FL | 3 | | | | S2 | 38 | 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC1 | II | 4.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 48 | 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC1 | III | 4.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | | SGAN | | AT | 3 | | | | | 48 | 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT1 | II | 4.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT1 | III | 4.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | | SGAN | | AT | 3 | | | CV28 | | 46 | 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC2 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | | S10AH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC2 | II | 6.1 + 8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 + 4.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | | | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | | 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 + 4.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 64 | 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2931 | VANADYLSULFAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2931 | VANADYLSULFAAT |
| 2933 | METHYL-2- CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2933 | METHYL-2- CHLOORPROPIONAAT |
| 2934 | ISOPROPYL-2- CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2934 | ISOPROPYL-2- CHLOORPROPIONAAT |
| 2935 | ETHYL-2- CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2935 | ETHYL-2- CHLOORPROPIONAAT |
| 2936 | THIOMELKZUUR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2936 | THIOMELKZUUR |
| 2937 | alfa- METHYLBENZYLALCOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2937 | alfa- METHYLBENZYLALCOHOL |
| 2940 | 9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIEENFOSFI- NEN) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 2940 | 9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOOCTADIEENFOSFI- NEN) |
| 2941 | FLUORANILINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2941 | FLUORANILINEN |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILINE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|----------------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMINE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMINE |
| 2945 | N-METHYLBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3 + 8 | | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 2945 | N-METHYLBUTYLAMINE |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2946 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN |
| 2947 | ISOPROPYLCHLOORACE-TAAT | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 2947 | ISOPROPYLCHLOORACE-TAAT |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILINE |
| 2949 | NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T7 | TP2 | L4BN SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 2949 | NATRIUM-WATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25 % kristalwater |
| 2950 | MAGNESIUMKORRELS, GE-COAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2950 | MAGNESIUMKORRELS, GE-COAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITROM-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN) |
| 2965 | BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETERAAT | 4.3 | WFC | I | 4.3 + 3 + 8 | | LQ0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 382 | 2965 | BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETERAAT |
| 2966 | THIOGLYCOL (mercaptoethanol) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2966 | THIOGLYCOL (mercaptoethanol) |
| 2967 | SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur) | 8 | C2 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 2967 | SULFAMINEZUUR (aminosulfonzuur) |
| 2968 | MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 2968 | MANEB (mangaan-ethyleen-1,2-bis-dithiocarbamaat), GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting |
| 2969 | RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | LQ25 | P002 IBC08 | PP34 B2, B4 | MP10 | | | SGAV | | AT | 2 | V1 | VV3 | | | 90 | 2969 | RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN |
| 2977 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X + 7E + 8 | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2977 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR |
| 2978 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X + 8 | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 2978 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2983 | ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P200 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 2983 | ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL, met niet meer dan 30 % ethyleenoxide |
| 2984 | WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 | LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 2984 | WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, met ten minste 8 % en minder dan 20 % waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) |
| 2985 | CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3 + 8 | 274 548 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | X338 | 2985 | CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2986 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | FL | 2 | | | | S2 | X83 | 2986 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 2987 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 548 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T14 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | X80 | 2987 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G. |
| 2988 | CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WFC | I | 4.3 + 3 + 8 | 274 549 | LQ0 | P401 PR2 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 TP9 TP13 | L10DH | TU14 TU26 TE1 TM2 TM3 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X338 | 2988 | CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH |
| 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH |
| 2990 | REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | | | | | 3 | V1 | | | | | 2990 | REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt van ten minste dan 23 °C |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2993 | PESTICIDE, ARSEEN-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2993 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 2993 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2994 | PESTICIDE, ARSEEN- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam- punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam- punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam- punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBIN- DING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam- punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3009 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlam-punt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3010 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3010 | PESTICIDE, KOPER-VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3010 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3010 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3010 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3010 | PESTICIDE, KOPER- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3011 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3012 | PESTICIDE, KWIK- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTI- TUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3015 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3016 | PESTICIDE, PIPYRIDILIUM- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEI- BAAR, GIFTIG |
| 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [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 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3022 | 1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTA- BILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 339 | 3022 | 1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTA- BILISEERD |
| 3023 | 2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3023 | 2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL |
| 3024 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3024 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3024 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3024 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3025 | PESTICIDE, CUMARINE- VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | | |
|--------|---|---------------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|---|---------------------|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] | | |
| 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3026 | PESTICIDE, VERBINDING, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3027 | PESTICIDE, VERBINDING, VAST, GIFTIG | CUMARINE-VLOEIBAAR, |
| 3028 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE | | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | LQ0 | P801 P801a | | | | | | | 3 | | VV14 | | | 80 | 3028 | BATTERIJEN (ACCUMULATOREN), DROOG, MET VAST KALIJUMHYDROXIDE | | |
| 3048 | ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE | | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 153 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 642 | 3048 | ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE | |
| 3049 | METAALALKYLHALOGENIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHALOGENIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3049 | METAALALKYLHALOGENIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHALOGENIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | |
| 3050 | METAALALKYLHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3050 | METAALALKYLHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. of METAALARYLHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | |
| 3051 | ALUMINIUMALKYLEN | | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3051 | ALUMINIUMALKYLEN | |
| 3052 | ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VLOEIBAAR | | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VLOEIBAAR | |
| 3052 | ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VAST | | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P404 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3052 | ALUMINIUMALKYLHALOGENIDEN, VAST | |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3053 | MAGNESIUMALKYLEN | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3053 | MAGNESIUMALKYLEN |
| 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAAN |
| 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL |
| 3056 | n-HEPTALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3056 | n-HEPTALDEHYDE |
| 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORIDE |
| 3064 | NITROGLYCERINE, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine | 3 | D | II | 3 | | LQ0 | P300 | | MP2 | | | | | | 0 | | | | S2, S19 | | 3064 | NITROGLYCERINE, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met meer dan 1 % maar niet meer dan 5 % nitroglycerine |
| 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% al- cohol | 3 | F1 | II | 3 | | LQ5 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 volume-% al- cohol |
| 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% al- cohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | LQ7 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 volume-% en niet meer dan 70 volume-% al- cohol |
| 3066 | VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla- muren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUC- TEN (met inbegrip van fverdun- ners en oplosmiddelen voor ver- ven) | 8 | C9 | II | 8 | 163 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3066 | VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla- muren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUC- TEN (met inbegrip van fverdun- ners en oplosmiddelen voor ver- ven) |
| 3066 | VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla- muren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUC- TEN (met inbegrip van fverdun- ners en oplosmiddelen voor ver- ven) | 8 | C9 | III | 8 | 163 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3066 | VERF (met inbegrip van verven, lakverven, emails, beitsen, schellakoplossingen, vernissen, polijstmiddelen, vloeibare pla- muren, vloeibare lakbasissen) of VERF-VERWANTE PRODUC- TEN (met inbegrip van fverdun- ners en oplosmiddelen voor ver- ven) |
| 3070 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN DICHLOOR- DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3070 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN DICHLOOR- DIFLUORMETHAAN, met niet meer dan 12,5 % ethyleenoxide |
| 3071 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3071 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. |
| 3072 | REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAAS- BAAR, die met gevaarlijke stof- fen of voorwerpen zijn uitgerust | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | LQ0 | P905 | | | | | | | | 3 | V1 | | | | | 3072 | REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAAS- BAAR, die met gevaarlijke stof- fen of voorwerpen zijn uitgerust |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3073 | VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | II | 6.1 + 3 + 8 | | LQ17 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP13 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 638 | 3073 | VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD |
| 3076 | ALUMINIUMALKYLHYDRIDEN | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3076 | ALUMINIUMALKYLHYDRIDEN |
| 3077 | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 | LQ27 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | VV3 | CV13 | | 90 | 3077 | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3078 | CERIUM, spanen of schuurpoeder | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3078 | CERIUM, spanen of schuurpoeder |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3079 | METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD |
| 3080 | ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 274 551 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3080 | ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3082 | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 | LQ28 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | | AT | 3 | V1 | | CV13 | | 90 | 3082 | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3083 | PERCHLORYLFLUORIDE | 2 | 2TO | | 2.3 + 5.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 3083 | PERCHLORYLFLUORIDE |
| 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO2 | I | 8 + 5.1 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO2 | II | 8 + 5.1 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | I | 5.1 + 8 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | II | 5.1 + 8 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | III | 5.1 + 8 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 58 | 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO2 | I | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 665 | 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO2 | II | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 65 | 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | I | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P503 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 CV28 | | | 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | II | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ11 | P002 IBC06 | B2 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | III | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 3 | | | CV24 CV28 | | 56 | 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VAT- BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VAT- BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VAT- BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VAT- BARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3089 | BRANDBAAR METAAL- POEDER, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 552 | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3089 | BRANDBAAR METAAL- POEDER, N.E.G. |
| 3089 | BRANDBAAR METAAL- POEDER, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 552 | LQ9 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3089 | BRANDBAAR METAAL- POEDER, N.E.G. |
| 3090 | LITHIUMBATTERIJEN | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 287 636 | LQ0 | P903 | | | | | | | | 2 | V1 | | | | | 3090 | LITHIUMBATTERIJEN |
| 3091 | LITHIUMBATTERIJEN IN APPA- RATUUR of LITHIUM- BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR | 9 | M4 | II | 9 | 188 230 636 | LQ0 | P903 | | | | | | | | 2 | V1 | | | | | 3091 | LITHIUMBATTERIJEN IN APPA- RATUUR of LITHIUM- BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL |
| 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXI- DEREND, N.E.G. | 8 | CO1 | I | 8 + 5.1 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | CV24 | S20 | 885 | 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXI- DEREND, N.E.G. |
| 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXI- DEREND, N.E.G. | 8 | CO1 | II | 8 + 5.1 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 | | | CV24 | | 85 | 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXI- DEREND, N.E.G. |
| 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW1 | I | 8 + 4.3 | 222 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 823 | 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW1 | II | 8 + 4.3 | 222 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 | | | | | 823 | 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. | 8 | CS2 | I | 8 + 4.2 | 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | | | | AT | 1 | | | | S20 | | 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. |
| 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. | 8 | CS2 | II | 8 + 4.2 | 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 84 | 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. |
| 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW2 | I | 8 + 4.3 | 222 274 | LQ21 | P002 | | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 842 | 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW2 | II | 8 + 4.3 | 222 274 | LQ23 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 842 | 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3097 | BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.1 | FO | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3097 | BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | I | 5.1 + 8 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 | | | 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | II | 5.1 + 8 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CV24 | | | 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | III | 5.1 + 8 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CV24 | | | 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | |
|--------|---|------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|--|---|------------|
| | | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | | |
| [1] | [2] | | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] | |
| 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, | 5.1 | OT1 | I | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, |
| 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, | 5.1 | OT1 | II | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, |
| 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, | 5.1 | OT1 | III | 5.1 + 6.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CV24 CV28 | | | 3099 | OXIDERENDE GIFTIG, N.E.G. | VLOEISTOF, |
| 3100 | OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. | | 5.1 | OS | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3100 | OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VAT- BAAR, N.E.G. | | |
| 3101 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR | | 5.2 | P1 | | 5.2 + 1 | 122 181 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V1, V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9, S17 | | 3101 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR | |
| 3102 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST | | 5.2 | P1 | | 5.2 + 1 | 122 181 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V1, V5 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S9, S17 | | 3102 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST | |
| 3103 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ14 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8, S18 | | 3103 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR | |
| 3104 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ15 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 CV24 | S8, S18 | | 3104 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST | |
| 3105 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3105 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR | |
| 3106 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | S19 | | 3106 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST | |
| 3107 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3107 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR | |
| 3108 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 | | MP4 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | | 3108 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST | |
| 3109 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ16 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3109 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR | |
| 3110 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST | | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | LQ11 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | S4AN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | AT | 2 | V1 | | CV15 CV22 CV24 | | 539 | 3110 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST | |
| 3111 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | | 5.2 | P2 | | 5.2 + 1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CVCV22 CV24 | S4, S9, S16 | | 3111 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3112 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 + 1 | 122 181 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CVCV22 CV24 | S4, S9, S16 | | 3112 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3113 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CVCV22 CV24 | S4, S8, S17 | | 3113 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3114 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CVCV22 CV24 | S4, S8, S17 | | 3114 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3115 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4, S18 | | 3115 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3116 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4, S18 | | 3116 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3117 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4, S19 | | 3117 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3118 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 | | MP4 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4, S19 | | 3118 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3119 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3119 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3120 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | 5.2 | 122 274 | LQ0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | S4AN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 CV24 | S4 | 539 | 3120 | ORGANISCH PEROXIDE VAN TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3121 | OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G. | 5.1 | OW | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3121 | OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G. |
| 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE- REND, N.E.G. | 6.1 | TO1 | I | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 665 | 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE- REND, N.E.G. |
| 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE- REND, N.E.G. | 6.1 | TO1 | II | 6.1 + 5.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 65 | 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDE- REND, N.E.G. |
| 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW1 | I | 6.1 + 4.3 | 222 274 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 623 | 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW1 | II | 6.1 + 4.3 | 222 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 623 | 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REAC- TIEF MET WATER, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 6.1 | TS | I | 6.1 + 4.2 | 274 | LQ0 | P002 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 664 | 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 6.1 | TS | II | 6.1 + 4.2 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 64 | 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW2 | I | 6.1 + 4.3 | 222 274 | LQ0 | P099 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 642 | 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW2 | II | 6.1 + 4.3 | 222 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 642 | 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC2 | II | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC2 | III | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3127 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.2 | SO | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 3127 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | |
| 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST2 | II | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST2 | III | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | I | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | X382 | 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | II | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | III | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 382 | 3129 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | I | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | PP78 | MP2 | | | L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | X362 | 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | II | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | PP78 B12 | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | III | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 362 | 3130 | VLOEISTOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | I | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 0 | V1 | | CV23 | | | 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | II | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | III | 4.3 + 8 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 482 | 3131 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BIJTEND, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3132 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF2 | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3132 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3133 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.3 | WO | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3133 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | I | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | 0 | | V1 | | CV23 CV28 | | | 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | II | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | III | 4.3 + 6.1 | 222 274 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 0 | V1 | | CV23 CV28 | | 462 | 3134 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3135 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, VOOR ZELF- VERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3135 | VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, VOOR ZELF- VERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3136 | TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 | 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3136 | TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR |
| 3137 | OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 5.1 | OF | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | | 3137 | OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3138 | MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEI- BAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen | 2 | 3F | | 2.1 | | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 3138 | MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEI- BAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ACETYLEEN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR), dat ten minste 71,5 % ethyleen bevat, niet meer dan 22,5 % acetyleen en niet meer dan 6 % propyleen |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | LQ0 | P502 | | MP2 | | | | | 1 | | | | CV24 | | | 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | | | | | 2 | | | | CV24 | | | 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | 3 | | | | CV24 | | | 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3141 | ANORGANISCHE ANTIMOON- VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3141 | ANORGANISCHE ANTIMOON- VERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.3/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEI- BAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEI- BAAR, N.E.G. |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de C2 tot C12 homologen) |
| 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3146 | ORGANISCHE TIN- VERBINDING, VAST, N.E.G. |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJ- TEND, N.E.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJ- TEND, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--------------------|--|------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Logestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 222 274 | LQ0 | P402 PR1 | | MP2 | | | L10DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | X323 | 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 222 274 | LQ10 | P402 IBC01 PR1 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 222 274 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 TM2 | AT | 0 | V1 | | CV23 | | 323 | 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3149 | WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en niet meer dan 5 % peroxyazijnzuur | 5.1 | OC1 | II | 5.1 + 8 | 196 553 | LQ10 | P504 IBC02 | B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV (+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | AT | 2 | | | CV24 | | 58 | 3149 | WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en niet meer dan 5 % peroxyazijnzuur |
| 3150 | APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATER- STOF GAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF GAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting | 2 | 6F | | 2.1 | | LQ0 | P206 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3150 | APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATER- STOF GAS of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF GAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting |
| 3151 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR | 9 | M2 | II | 9 | 203 595 | LQ29 | P906 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 3151 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR |
| 3152 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST | 9 | M2 | II | 9 | 203 595 | LQ29 | P906 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | S4AH L4BH | TU15 TE1 | AT | 0 | V1 | | CV1 CV13 | S19 | 90 | 3152 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST |
| 3153 | PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 3153 | PERFLUOR(METHYLVINYL)ETHER |
| 3154 | PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 3154 | PERFLUOR(ETHYLVINYL)ETHER |
| 3155 | PENTACHLOORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3155 | PENTACHLOORFENOL |
| 3156 | SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 1O | | 2.2 + 5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBN (M) | | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3156 | SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3157 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 2O | | 2.2 + 5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 25 | 3157 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3158 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G. | 2 | 3A | | 2.2 | 274 593 | LQ1 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 22 | 3158 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G. |
| 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3159 | 1,1,1,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a) |
| 3160 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 3160 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3161 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 3161 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3162 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 2T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 26 | 3162 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G. |
| 3163 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G. | 2 | 2A | | 2.2 | 274 | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3163 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G. |
| 3164 | VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 594 | LQ0 | P003 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 | | | 3164 | VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (die een niet brandbaar gas bevatten) |
| 3165 | BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (die een mengsel van methylhydrazine en watervrij hydrazine bevat) (M86 brandstof) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | | LQ0 | P301 | | MP7 | | | | | | 0 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | | 3165 | BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (die een mengsel van methylhydrazine en watervrij hydrazine bevat) (M86 brandstof) |
| 3166 | Verbrandingsmotoren, ook indien ingebouwd in machines of voertuigen | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 3166 | Verbrandingsmotoren, ook indien ingebouwd in machines of voertuigen | |
| 3167 | GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3167 | GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar |
| 3168 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7TF | | 2.3 + 2.1 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 | S2, S7 | | 3168 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar |
| 3169 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7T | | 2.3 | 274 | LQ0 | P201 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CV9 | S7 | | 3169 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar |
| 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | VV3 | CV23 | | 423 | 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM |
| 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | LQ12 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 VV7 | CV23 | | 423 | 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM |
| 3171 | Voertuig met accuvoeding of apparaat met accuvoeding | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | 3171 | Voertuig met accuvoeding of apparaat met accuvoeding | |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. |
| 3174 | TITAANDISULFIDE | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3174 | TITAANDISULFIDE |
| 3175 | VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 61 °C BEVATTEN, N.E.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 | LQ8 | P002 IBC06 R001 | PP9 B2 | MP11 | | | | | AT | 2 | | VV3 | | | 40 | 3175 | VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van niet meer dan 61 °C BEVATTEN, N.E.G. |
| 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T3 | TP3 TP9 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. |
| 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | LQ0 | | | | T3 | TP3 TP9 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | AT | 0 | | | | | 44 | 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. |
| 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT2 | II | 4.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | CV28 | | 46 | 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT2 | III | 4.1 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | | SGAN | | AT | 3 | | | CV28 | | 46 | 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC2 | II | 4.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 48 | 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC2 | III | 4.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | | | SGAN | | AT | 3 | | | | | 48 | 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | LQ8 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. |
| 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. |
| 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | LQ8 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 40 | 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. |
| 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | LQ9 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV1 | | | 40 | 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. |
| 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST1 | II | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST1 | III | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC1 | II | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC1 | III | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 30 | 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 30 | 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST3 | II | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST3 | III | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 36 | 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC3 | II | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 2 | V1 | | | | 38 | 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC3 | III | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE1 | AT | 3 | V1 | | | | 38 | 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATABAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATABAAR METAALPOEDER, N.E.G. |
| 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATABAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATABAAR METAALPOEDER, N.E.G. |
| 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST4 | II | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST4 | III | 4.2 + 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | CV28 | | 46 | 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. |
| 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATABARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3194 | PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | 333 | 3194 | PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3200 | PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | LQ0 | P404 | | MP13 | | | | | | 0 | V1 | | | S20 | | 3200 | PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3203 | PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vloeibaar | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 527 | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP9 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vloeibaar |
| 3203 | PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vast | 4.2 | SW | I | 4.2 + 4.3 | 274 527 | LQ0 | P404 PR1 | | MP2 | | | L21DH | TU4 TU14 TU22 TC1 TE1 TM1 | AT | 0 | V1 | | | S20 | X333 | 3203 | PYROFORE METAAL-ORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, N.E.G., vast |
| 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P410 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. |
| 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. |
| 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2 + 8 | 182 274 | LQ0 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | | | 48 | 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2 + 8 | 183 274 | LQ0 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | | | | 48 | 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF1 | I | 4.3 + 3 | 222 274 556 | LQ0 | P402 IBC99 PR1 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP9 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | X323 | 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF1 | II | 4.3 + 3 | 222 274 556 | LQ10 | P001 IBC01 PR1 | B2 | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU4 TU14 TU22 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF1 | III | 4.3 + 3 | 222 274 556 | LQ13 | P001 IBC02 PR1 R001 | B4 | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE1 TM2 | FL | 0 | V1 | | CV23 | S2 | 323 | 3207 | METAALORGANISCHE VERBINDING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, OPLOSSING, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. of METAALORGANISCHE VERBINDING, DISPERSIE, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 222 274 557 | LQ0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 222 274 557 | LQ11 | P410 IBC07 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 222 274 557 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3208 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. |
| 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | I | 4.3 + 4.2 | 222 274 558 | LQ0 | P403 | | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV23 | | | 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | II | 4.3 + 4.2 | 222 274 558 | LQ11 | P410 IBC05 | B2 | MP14 | | | SGAN | | AT | 2 | V1 | | CV23 | | 423 | 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | III | 4.3 + 4.2 | 222 274 558 | LQ12 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | | | SGAN | | AT | 3 | V1 | VV5 | CV23 | | 423 | 3209 | METALLISCHE STOF, REACTIEF MET WATER, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. |
| 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 605 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 605 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | V6 | | CV24 | | 50 | 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3212 | ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 559 | LQ11 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3212 | ANORGANISCHE HYPOCHLORieten, N.E.G. |
| 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 604 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | V6 | | CV24 | | 50 | 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 604 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3214 | ANORGANISCHE PERMANGAATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 608 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3214 | ANORGANISCHE PERMANGAATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3215 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | LQ12 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | TU3 | AT | 3 | | VV8 | CV24 | | 50 | 3215 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G. |
| 3216 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3216 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 274 511 | LQ10 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 274 511 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | LQ10 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | LQ13 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | AT | 3 | | | CV24 | | 50 | 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. |
| 3220 | PENTAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 125) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3220 | PENTAFLUORETHAAN (KOEL- GAS R 125) |
| 3221 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1 + 1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9, S17 | | 3221 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE B |
| 3222 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1 + 1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S9, S17 | | 3222 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B |
| 3223 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8, S18 | | 3223 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE C |
| 3224 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V1 | | CV15 CV20 CV22 | S8 | | 3224 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C |
| 3225 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3225 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE D |
| 3226 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | S19 | | 3226 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D |
| 3227 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3227 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE E |
| 3228 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3228 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E |
| 3229 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3229 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE F |
| 3230 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | | 2 | V1 | | CV15 CV22 | | | 3230 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F |
| 3231 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 + 1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4, S9, S16 | | 3231 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3232 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 + 1 | 181 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4, S9, S16 | | 3232 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3233 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4, S8, S17 | | 3233 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3234 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV20 CV21 CV22 | S4, S8, S17 | | 3234 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3235 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4, S18 | | 3235 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3236 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4, S18 | | 3236 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3237 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4, S19 | | 3237 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3238 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4, S19 | | 3238 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3239 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | | 3239 | ZELFONTLEDENDE VLOEI- STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3240 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | 4.1 | 194 274 | LQ0 | P520 | | MP2 | T23 | | | | | 1 | V8 | | CV15 CV21 CV22 | S4 | | 3240 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF VAN TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING |
| 3241 | 2-BROOM-2-NITROPROPAAN- 1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | LQ0 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | | | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3241 | 2-BROOM-2-NITROPROPAAN- 1,3-DIOL |
| 3242 | AZODICARBONAMIDE | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CV14 | S14 | | 3242 | AZODICARBONAMIDE |
| 3243 | VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 | LQ18 | P002 IBC02 | PP9 | MP15 | | | SGAH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV10 | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3243 | VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. |
| 3244 | VASTE STOFFEN DIE BIJ- TENDE VLOEISTOF BEVAT- TEN, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | LQ23 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | | | SGAV | | AT | 2 | | VV9 | | | 80 | 3244 | VASTE STOFFEN DIE BIJ- TENDE VLOEISTOF BEVAT- TEN, N.E.G. |
| 3245 | GENETISCH GEMODIFI- CEERDE MICRO- ORGANIS- MEN | 9 | M8 | | 9 | 219 634 637 | LQ0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | | 2 | V1 | | CV1 CV13 CV26 CV27 | S17 | | 3245 | GENETISCH GEMODIFI- CEERDE MICRO- ORGANIS- MEN |
| 3246 | METHAANSULFONYLCHLO- RIDE | 6.1 | TC1 | I | 6.1 + 8 | | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP12 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 3246 | METHAANSULFONYLCHLO- RIDE |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | LQ11 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | | | SGAN | TU3 | AT | 2 | | | CV24 | | 50 | 3247 | NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ |
| 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 220 221 274 601 | LQ0 | P001 | PP6 | MP19 | | | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3 + 6.1 | 220 221 274 601 | LQ7 | P001 R001 | PP6 | MP19 | | | L4BH | TU15 TE1 | FL | 3 | | | CV13 CV28 | S2 | 36 | 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. |
| 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 274 601 | LQ18 | P002 | PP6 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 274 601 | LQ9 | P002 LP02 R001 | PP6 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. |
| 3250 | CHLOORAZIJNZUUR, GE- SMOLTEN | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | | LQ0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 TC4 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 3250 | CHLOORAZIJNZUUR, GE- SMOLTEN |
| 3251 | ISOSORBIDE-5- MONONITRAAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | LQ0 | P409 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CV14 | S14 | | 3251 | ISOSORBIDE-5- MONONITRAAT |
| 3252 | DIFLUORMETHAAN (KOEL- GAS R 32) | 2 | 2F | | 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S20 | 23 | 3252 | DIFLUORMETHAAN (KOEL- GAS R 32) |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|------------------------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT) | 8 | C6 | III | 8 | | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT) |
| 3254 | TRIBUTYLFOSFAAN | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | LQ0 | P400 PR1 | | MP2 | | | | | | 0 | V1 | | | | | 3254 | TRIBUTYLFOSFAAN |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOCHLORIET | 4.2 | SC1 | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | | | | | | | | 3255 | tert-BUTYLHYPOCHLORIET | |
| 3256 | VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 61 °C, bij een temperatuur die ten minste gelijk is aan haar vlampunt | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE2 | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3256 | VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 61 °C, bij een temperatuur die ten minste gelijk is aan haar vlampunt |
| 3257 | VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en, voor deze die een vlampunt bezitten, bij een temperatuur beneden hun vlam- punt | 9 | M9 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TC7 TE2 TE14 TE18 | AT | 3 | | VV12 | | | 99 | 3257 | VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G. (met inbegrip van gesmolten metaal, gesmolten zout, enz.) bij een temperatuur van ten minste 100 °C en, voor deze die een vlampunt bezitten, bij een temperatuur beneden hun vlam- punt |
| 3258 | VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C. | 9 | M10 | III | 9 | 274 580 643 | LQ0 | P099 IBC99 | | | | | | | | 3 | V1 | VV13 | | | 99 | 3258 | VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur van ten minste 240 °C. |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN | | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANI- SCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANOR- GANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANOR- GANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANOR- GANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANOR- GANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |

| UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|-------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3262 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | LQ21 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AN L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | LQ23 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAN L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | LQ24 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAV L4BN | | AT | 3 | | VV9b | | | 80 | 3263 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3266 | BIJTENDE BASISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP27 | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | | S20 | 88 | 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3267 | BIJTENDE BASISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3268 | GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS, pyrotechnisch of AIRBAGMODULES, pyrotechnisch of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS, pyrotechnisch | 9 | M5 | III | 9 | 235 289 | LQ0 | P902 | | | | | | | | 4 | V1 | | | | | 3268 | GASGENERATOREN VOOR AIRBAGS, pyrotechnisch of AIRBAGMODULES, pyrotechnisch of AANSPANINRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDSGORDELS, pyrotechnisch |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3269 | POLYESTERHARS-KIT | 3 | F1 | II | 3 | 236 | LQ6 | P302 R001 | | | | | | | | 2 | | | | S2, S20 | | 3269 | POLYESTERHARS-KIT |
| 3269 | POLYESTERHARS-KIT | 3 | F1 | III | 3 | 236 | LQ7 | P302 R001 | | | | | | | | 3 | | | | S2 | | 3269 | POLYESTERHARS-KIT (niet viskeus) |
| 3270 | MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge stof | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | LQ8 | P411 | | MP11 | | | | | | 2 | | | | | | 3270 | MEMBRAANFILTERS UIT NITROCELLULOSE met een stikstofgehalte van niet meer dan 12,6 % in de droge stof |
| 3271 | ETHERS, N.E.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 3271 | ETHERS, N.E.G. |
| 3271 | ETHERS, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3271 | ETHERS, N.E.G. |
| 3272 | ESTERS, N.E.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 3272 | ESTERS, N.E.G. |
| 3272 | ESTERS, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3272 | ESTERS, N.E.G. |
| 3273 | NITRILEN, BRANDBAAR, GIF- TIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3273 | NITRILEN, BRANDBAAR, GIF- TIG, N.E.G. |
| 3273 | NITRILEN, BRANDBAAR, GIF- TIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3 + 6.1 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3273 | NITRILEN, BRANDBAAR, GIF- TIG, N.E.G. |
| 3274 | ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G. | 3 | FC | II | 3 + 8 | 274 | LQ4 | P001 IBC02 | | MP19 | | | L4BH | TE1 | FL | 2 | | | | S2, S20 | 338 | 3274 | ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G. |
| 3275 | NITRILEN, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3275 | NITRILEN, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. |
| 3275 | NITRILEN, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3275 | NITRILEN, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. |
| 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. |
| 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. |
| 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3276 | NITRILEN, GIFTIG, N.E.G. |
| 3277 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1 + 8 | 274 561 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP13 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 3277 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3278 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3279 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 43 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3279 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. |
| 3279 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1 + 3 | 43 274 | LQ17 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3279 | ORGANISCHE FOSFOR- VERBINDING, GIFTIG, BRAND- BAAR, N.E.G. |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vloeibaar |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3280 | ORGANISCHE ARSEEN- VERBINDING, N.E.G., vast |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vloeibaar |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5.6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ19 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3281 | METAALCARBONYLEN, N.E.G., vast |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vloeibaar |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3282 | METAALORGANISCHE VER- BINDING, GIFTIG, N.E.G., vast |
| 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. |
| 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | LQ18 | P002 IBC07 | | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. |
| 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | LQ9 | P002 IBC07 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3283 | SELEENVERBINDING, N.E.G. |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | T14 | TP2 TP9 TP27 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Expliciteit 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | T11 | TP2 TP27 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | LQ9 | P002 IBC08 R001 | | MP10 | T7 | TP1 TP28 | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. |
| 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 368 | 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. |
| 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 | LQ0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 368 | 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV1 CV13 CV28 | S9 | 60 | 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. |
| 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC3 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC3 | II | 6.1 + 8 | 274 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC4 | I | 6.1 + 8 | 274 | LQ0 | P002 IBC05 | | MP18 | | | S10AH | TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 668 | 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC4 | II | 6.1 + 8 | 274 | LQ18 | P002 IBC06 | B2 | MP15 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S19 | 68 | 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. |
| 3291 | ZIEKENHUISAFVAL, ONGE- SPECIFICEERD, N.E.G. | 6.2 | I3 | II | 6.2 | 565 634 | LQ0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | | L4BH S4AH | TU15 TE1 | AT | 2 | | VV11 | CV13 CV28 | S3 | 606 | 3291 | ZIEKENHUISAFVAL, ONGE- SPECIFICEERD, N.E.G. |
| 3292 | NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN | 4.3 | W3 | II | 4.3 | 239 295 | LQ0 | P408 | | | | | | | | 2 | V1 | | CV23 | | | 3292 | NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN |
| 3293 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, met niet meer dan 37 massa-% hydrazine | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3293 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met niet meer dan 37 massa-% hydrazine |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|---|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3294 | CYAANWATERSTOF, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof | 6.1 | TF1 | I | 6.1 + 3 | 610 | LQ0 | P601 PR3 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP13 | L15DH (+) | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 0 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3294 | CYAANWATERSTOF, OPLOS- SING IN ALCOHOL, met niet meer dan 45 % cyaanwaterstof |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 | L4BN | | FL | 1 | | | S2, S20 | 33 | 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 175 kPa) | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | I | 3 | 274 640 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP9 | L1,5BN | | FL | 1 | | | S2, S20 | 33 | 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | S2, S20 | 33 | 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | S2, S20 | 33 | 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (damp- spanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | S2 | 30 | 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3296 | HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227) |
| 3297 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN CHLOORTETRA- FLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3297 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN CHLOORTETRA- FLUORETHAAN, dat niet meer dan 8,8 % ethyleenoxide bevat |
| 3298 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN PENTAFLUORET- HAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3298 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN PENTAFLUORET- HAAN, dat niet meer dan 7,9 % ethyleenoxide bevat |
| 3299 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN TETRAFLUOR- ETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3299 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN TETRAFLUOR- ETHAAN, dat niet meer dan 5,6 % ethyleenoxide bevat |
| 3300 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN KOOLSTOFDI- OXIDE (MENGSEL VAN ETHY- LEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 3300 | MENGSEL VAN ETHYLEEN- OXIDE EN KOOLSTOFDI- OXIDE (MENGSEL VAN ETHY- LEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide |
| 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS1 | I | 8 + 4.2 | 274 | LQ20 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TE1 | AT | 1 | | | S20 | 884 | 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | |
| 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS1 | II | 8 + 4.2 | 274 | LQ22 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | AT | 2 | | | | 84 | 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | |
| 3302 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- ACRYLAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3302 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- ACRYLAAT |
| 3303 | SAMENGEPERST GAS, GIF- TIG, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 1TO | | 2.3 + 5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 3303 | SAMENGEPERST GAS, GIF- TIG, OXIDEREND, N.E.G. |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|--------------------|--|------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpallingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Logestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicite 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3304 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TC | | 2.3 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 3304 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. |
| 3305 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 3305 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 3306 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | CxBH (M) | TU6 TE1 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 3306 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. |
| 3307 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 2TO | | 2.3 + 5.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 3307 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3308 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TC | | 2.3 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 268 | 3308 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. |
| 3309 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 3309 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. |
| 3310 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | AT | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S7, S17 | 265 | 3310 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. |
| 3311 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 3O | | 2.2 + 5.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | TP22 | RxBN (M) | TU7 TU19 TM6 | AT | 3 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S20 | 225 | 3311 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G. |
| 3312 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G. | 2 | 3F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P203 | | MP9 | T75 | | RxBN (M) | TU18 TM6 | FL | 2 | V5, V7 | | CV9 CV11 | S2, S17 | 223 | 3312 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G. |
| 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VTBARE ORGANISCHE PIGMENTEN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 | B2 | MP14 | | | SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VTBARE ORGANISCHE PIGMENTEN |
| 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VTBARE ORGANISCHE PIGMENTEN | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VTBARE ORGANISCHE PIGMENTEN |
| 3314 | KUNSTSTOF PERSMASSA, als pasta, blad of geëxtrudeerde band, die brandbare dampen ontwikkelt | 9 | M3 | III | GEEN | 207 633 | LQ27 | P002 IBC08 R001 | PP14 B6 | MP10 | | | | | | 3 | V1 | VV3 | | | 90 | 3314 | KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelen |
| 3315 | MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG, vloeibaar of vast | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | LQ0 | P099 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | | 3315 | MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG, vloeibaar of vast |
| 3316 | CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP | 9 | M11 | II | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | | | | | 2 | V1 | | | | | 3316 | CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP |
| 3316 | CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP | 9 | M11 | III | 9 | 251 | LQ0 | P901 | | | | | | | | 3 | V1 | | | | | 3316 | CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | LQ0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | | 1 | | | | S17 | | 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water |
| 3318 | AMMONIAK, OPLOSSING IN WATER, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0.880, die meer dan 50 % ammoniak bevat | 2 | 4TC | | 2.3 + 8 | 23 | LQ0 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBH (M) | TE1 | AT | 1 | | | CV9 CV10 | S7 | 268 | 3318 | AMMONIAK, OPLOSSING IN WATER, met een dichtheid bij 15 °C lager dan 0.880, die meer dan 50 % ammoniak bevat |
| 3319 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 IBC99 | | MP2 | | | | | | 0 | | | | | | 3319 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar niet meer dan 10 massa-% nitroglycerine |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|------------------------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP- LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na- triumhydroxide | 8 | C5 | II | 8 | | LQ22 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | AT | 2 | | | | | 80 | 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP- LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na- triumhydroxide |
| 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP- LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na- triumhydroxide | 8 | C5 | III | 8 | | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T4 | TP2 | L4BN | | AT | 3 | | | | | 80 | 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OP- LOSSING, met niet meer dan 12 massa-% natriumboorhydride en niet meer dan 40 massa-% na- triumhydroxide |
| 3321 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | L2,65CN (+) \$2,65AN (+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | 70 | 3321 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 3322 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | L2,65CN (+) \$2,65AN (+) | TU36 TT7 TM7 | AT | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | 70 | 3322 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 3323 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3323 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld |
| 3324 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJT- BAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3324 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJT- BAAR |
| 3325 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJT- BAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3325 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJT- BAAR |
| 3326 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO- II), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3326 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO- II), SPLIJTBAAR |
| 3327 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, SPLIJT- BAAR, niet in speciale toestand | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3327 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, SPLIJT- BAAR, niet in speciale toestand |
| 3328 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B(U), SPLIJT- BAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3328 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B(U), SPLIJT- BAAR |
| 3329 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3329 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE B (M), SPLIJTBAAR |
| 3330 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, SPLIJT- BAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3330 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE C, SPLIJT- BAAR |
| 3331 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3331 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR |
| 3332 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPE- CIALE TOESTAND, niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S12, S13, S21 | | 3332 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPE- CIALE TOESTAND, niet splijt- baar of splijtbaar, vrijgesteld |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|---|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3333 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJT-BAAR | 7 | | | 7X + 7E | 172 | LQ0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CV33 | S6, S11, S13, S21 | | 3333 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLI VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJT-BAAR |
| 3334 | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | | 3334 | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. |
| 3335 | Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. | 9 | M11 | | NIET ONDERWORPEN AAN HET ADR | | | | | | | | | | | | | | | | | 3335 | Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L1,5BN | | FL | 1 | | | | S2, S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C hoger dan 110 kPa maar lager dan of gelijk aan 175 kPa) |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | FL | 2 | | | | S2, S20 | 33 | 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampspanning bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | LQ7 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | FL | 3 | | | | S2 | 30 | 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3337 | KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3337 | KOELGAS R 404A (zeotropisch mengsel van pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 44 % pentafluorethaan en 52 % 1,1,1-trifluorethaan) |
| 3338 | KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluormethaan en 40 % pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3338 | KOELGAS R 407A (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 20 % difluormethaan en 40 % pentafluorethaan) |
| 3339 | KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluormethaan en 70 % pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3339 | KOELGAS R 407B (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 10 % difluormethaan en 70 % pentafluorethaan) |
| 3340 | KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluormethaan en 25 % pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 | | LQ1 | P200 | | MP9 | T50 | | PxBN (M) | TM6 | AT | 3 | V7 | | CV9 CV10 | | 20 | 3340 | KOELGAS R 407C (zeotropisch mengsel van difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, met ongeveer 23 % difluormethaan en 25 % pentafluorethaan) |
| 3341 | THIOUREUMDIOXIDE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3341 | THIOUREUMDIOXIDE |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 3.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6/8.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3341 | THIOUREUMDIOXIDE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3341 | THIOUREUMDIOXIDE |
| 3342 | XANTHATEN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC06 | B2 | MP14 | | | SGAV | | AT | 2 | V1 | | | | 40 | 3342 | XANTHATEN |
| 3342 | XANTHATEN | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | LQ0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | | | SGAV | | AT | 3 | V1 | | | | 40 | 3342 | XANTHATEN |
| 3343 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine | 3 | D | | 3 | 274 278 | LQ0 | P099 | | MP2 | | | | | | 0 | | | | S2 | | 3343 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitroglycerine |
| 3344 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | LQ0 | P099 | | MP2 | | | | | | 0 | | | | | | 3344 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTE-TRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar niet meer dan 20 massa-% PETN |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG |
| 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN-ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoercategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|---------------------|--|--------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpakkingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.6.6.4 | | | Colli 7.2.4 | Loggestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Exploitatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJN- ZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P002 IBC07 | B1 | MP18 | | | S10AH L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 | LQ18 | P002 IBC08 | B2, B4 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 | LQ9 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | | | SGAH L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | VV9b | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG |
| 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3 + 6.1 | 61 | LQ3 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 | FL | 1 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |
| 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3 + 6.1 | 61 | LQ4 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S19 | 336 | 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, met een vlampunt lager dan 23 °C |

| UN- nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Beperkte hoeveelheden 3.4.6 | Verpakkingen | | | Mobiele tanks | | ADR-tanks | | Voertuig voor tankvervoer 9.1.1.2 | Vervoerscategorie 1.1.3.6 | Bijzondere bepalingen betreffende het vervoer | | | | Identificatienummer van het gevaar 5.3.2.3 | UN-nr | Benaming en beschrijving 3.1.2 |
|--------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|-----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|---------------------|--|-------------------|---|-------|--|
| | | | | | | | | Verpalingsinstructies 4.1.4 | Bijzondere verpakkingsvoorschriften 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.4.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.4.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5/6.3.4 | | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | Explicatie 8.5 | | | |
| [1] | [2] | [3a] | [3b] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9a] | [9b] | [10] | [11] | [12] | [13] | [14] | [15] | [16] | [17] | [18] | [19] | [20] | [1] | [2] |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1 + 3 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | FL | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S2, S9, S17 | 663 | 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1 + 3 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP13 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9, S19 | 63 | 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1 + 3 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | FL | 2 | | | CV13 CV28 | S2, S9 | 63 | 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRAND-BAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 | LQ0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP9 TP13 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TE1 TE19 | AT | 1 | | | CV1 CV13 CV28 | S9, S17 | 66 | 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 | LQ17 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9, S19 | 60 | 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 | LQ19 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 TE1 TE19 | AT | 2 | | | CV13 CV28 | S9 | 60 | 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG |
| 3353 | GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), SAMENGEPERST GAS of AIRBAGMODULES, SAMENGEPERST GAS of AANSPAN- INRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDS- GOR-DELS, SAMENGEPERST GAS | 2 | 6A | | 2.2 | 280 289 | LQ0 | P202 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CV9 | | | 3353 | GASGENERATOREN (VOOR AIRBAGS), SAMENGEPERST GAS of AIRBAGMODULES, SAMENGEPERST GAS of AANSPAN- INRICHTINGEN VOOR VEILIGHEIDS- GOR-DELS, SAMENGEPERST GAS |
| 3354 | INSECTICIDE, GAS, BRAND-BAAR, N.E.G. | 2 | 2F | | 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TM6 | FL | 2 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S20 | 23 | 3354 | INSECTICIDE, GAS, BRAND-BAAR, N.E.G. |
| 3355 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2TF | | 2.3 + 2.1 | 274 | LQ0 | P200 | | MP9 | | | PxBH (M) | TU6 TE1 TM6 | FL | 1 | V7 | | CV9 CV10 | S2, S7, S17 | 263 | 3355 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. |
| 3356 | ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH | 5.1 | O3 | II | 5.1 | 284 | LQ0 | P500 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CV24 | | | 3356 | ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH |
| 3357 | NITROGLYCERINE, MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitrogly-cerine | 3 | D | II | 3 | 274 288 | LQ4 | P099 | | MP2 | | | | | | 2 | | | | S2 | | 3357 | NITROGLYCERINE, MENG-SEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met niet meer dan 30 massa-% nitrogly-cerine |
| 3358 | KOELMACHINES met brand-baar, niet giftig, vloeibaar ge-maakt gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | LQ0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | | 2 | | | CV9 | S2 | | 3358 | KOELMACHINES met brand-baar, niet giftig, vloeibaar ge-maakt gas |