

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|-------------------------|------------|--------------|---|------|-----------|------|-------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 0004 | AMMONIUMPIKRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0005 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0006 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1E |
| 0007 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0009 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0010 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0012 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5Kg | E0 | | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0014 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR GEREEDSCHAP | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5Kg | E0 | | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0015 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0015 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat | 1 | 1.2G | | 1+8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0015 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen | 1 | 1.2G | | 1+6.1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.2G |
| 0016 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0016 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat | 1 | 1.3G | | 1+8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0016 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen | 1 | 1.3G | | 1+6.1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.3G |
| 0018 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1+6.1+8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | | | 1.2G |
| 0019 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1+6.1+8 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.3G |
| 0020 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2K | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0021 | MUNITIE, GIFTIG, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3K | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0027 | ZWART BUSKRUIT, korrels of poeder | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P113 | PP50 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 0028 | ZWART BUSKRUIT, GEPERST of ZWART BUSKRUIT, IN PELLETS | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P113 | PP51 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0029 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0030 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0033 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0034 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0035 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0037 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0038 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0039 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.2G | | 1 | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0042 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0043 | VERSPREIDINGSLADINGEN, ontplofbaar | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0044 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.4S | | 1.4 | | | 0 | E0 | P133 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0048 | SPRINGLADINGEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0049 | FLITSLICHTPATRONEN | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0050 | FLITSLICHTPATRONEN | 1 | 1.3G | | 1 | | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0054 | SEINPATRONEN | 1 | 1.3G | | 1 | | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0055 | PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER | 1 | 1.4S | | 1.4 | 364 | 5Kg | E0 | | P136 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0056 | DIEPTEBOMMEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0059 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0060 | AANVULLINGSSPRINGLADINGEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0065 | SLAGSNOER, buigzaam | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P139 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0066 | SNELKOORD | 1 | 1.4G | | 1.4 | | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4G |
| 0070 | KABELSNIJDERS, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0072 | CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | | E0 | | P112a | PP45 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0073 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0074 | DIAZODINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------|---------------------------------|---|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 0075 | DIETHYLEENGLYCOLDINITRAAT, GEDESENSIBILISEERD, met ten minste 25 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0076 | DINITROFENOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1+6.1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 CW28 | | 1.1D |
| 0077 | DINITROFENOLATEN van alkalimetalen, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1+6.1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 CW28 | | 1.3C |
| 0078 | DINITRORESORCINOL, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0079 | HEXANITRODIFENYLAMINE (DIPICRYLAMINE), (HEXYL) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0081 | SPRINGSTOF, TYPE A | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 616 617 | 0 | E0 | P116 | PP63 PP66 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0082 | SPRINGSTOF, TYPE B | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 | PP61 PP62 IBC100 B9 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 W12 | | CW1 | | 1.1D |
| 0083 | SPRINGSTOF, TYPE C | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 267 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0084 | SPRINGSTOF, TYPE D | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 | | MP20 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0092 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0093 | FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0094 | FLITSLICHTPOEDER | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1G |
| 0099 | SCHEURVORMENDE MIDDELEN, ONTPLOFBAAR, voor olieboringen, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0101 | GEZWINDE LONT, NIET DETONEREND | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P140 | PP74 PP75 | MP23 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0102 | SLAGSNOER, met metalen bekleding | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0103 | VUURKOORD, kokervormig, met metalen bekleding | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | | MP23 | | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0104 | SLAGSNOER MET GERING EFFECT, met metalen bekleding | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0105 | VEILIGHEIDSVUURKOORD | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P140 | PP73 | MP23 | | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0106 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0107 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2B |
| 0110 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0113 | GUANYLNITROSAMINO GUANYLIDEENHYDRAZINE, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 0114 | GUANYLNITROSAMINO GUANYLTETRAZEN (TETRAZEEN), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0118 | HEXOLIET (HEXOTOL), droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0121 | ONTSTEKERS | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | 0 | E0 | | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G | |
| 0124 | OLIEPIJPDORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | | P101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0129 | LOODAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0130 | LOODSTYFNAAT (LOODTRINITRORESORCINAAT), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0131 | ONTSTEKERS VOOR VUURKOORD | 1 | 1.4S | | 1.4 | 0 | E0 | | P142 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0132 | DEFLAGERENDE METAALZOUTEN VAN AROMATISCHE NITROVERBINDINGEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0133 | MANNITOLHEXANITRAAT (NITROMANNIET), BEVOCHTIGD met ten minste 40 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0135 | KWIKFULMINAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0136 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | 0 | E0 | | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F | |
| 0137 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0138 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | 0 | E0 | | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D | |
| 0143 | NITROGLYCERINE, GEDESENSIBILISEERD met ten minste 40 massa-% niet vluchtig, niet in water oplosbaar flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1+6.1 (+15) | 266 271 | 0 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.1D | |
| 0144 | NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 10% nitroglycerine | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 358 | 0 | E0 | P115 | PP45 PP55 PP56 PP59 PP60 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0146 | ZETMEELNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 0 | E0 | | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 0147 | NITRO-UREUM | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0150 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa- % water, of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 15 massa-% flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0151 | PENTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0153 | TRINITROANILINE (PICRAMIDE) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0154 | TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0155 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0159 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 266 | 0 | E0 | P111 | PP43 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0160 | ROOKZWAK BUSKRUIT | 1 | 1.1C | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1C | |
| 0161 | ROOKZWAK BUSKRUIT | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | PP50 PP52 | MP20 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0167 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F | |
| 0168 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0169 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D | |
| 0171 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G | |
| 0173 | ONTSPANNINGSONTSTEKERS, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0174 | KLINKNAGELPATRONEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0180 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F | |
| 0181 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1E | |
| 0182 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2E | |
| 0183 | RAKETTEN, met inerte kop | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0186 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0190 | ONTPLOBBARE STOF, MONSTER, met uitzondering van inleisringstof | 1 | | | | 16 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 0 | W2 | | CW1 | | |
| 0191 | HANDSEINMIDDELEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0192 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0193 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0194 | SCHEEPSNOODSIGNALLEN | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0195 | SCHEEPSNOODSIGNALLEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0196 | ROOKSIGNALLEN | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0197 | ROOKSIGNALLEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0204 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0207 | TETRANITROANILINE | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0208 | TRINITROFENYLMETHYLNITRAMINE (TETRYL) | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0209 | TRINITROTOLUEEN (TNT), droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP46 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0212 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0213 | TRINITROANISOL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0214 | TRINITROBENZEEN, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0215 | TRINITROBENZOËZUUR, droog of bevochtigd met minder dan 30 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0216 | TRINITRO-m-CRESOL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0217 | TRINITRONAFTALEEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0218 | TRINITROFENETOL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0219 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0220 | UREUMNITRAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 0221 | TORPEDOKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0222 | AMMONIUMNITRAAT | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 370 | 0 | E0 | P112b P112c IBC100 | PP47 B3 B17 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0224 | BARIUMAZIDE, droog of bevochtigd met minder dan 50 massa-% water | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0225 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B | |
| 0226 | CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMI NE (OCTOGEEN, HMX), BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a | PP45 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0234 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0235 | NATRIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0236 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114a P114b | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0237 | HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | |
| 0238 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G | |
| 0240 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G | |
| 0241 | SPRINGSTOF, TYPE E | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 B10 | MP20 | | | | | 1 | W2 W12 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0242 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0243 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2H | |
| 0244 | BRANDMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3H | |
| 0245 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2H | |
| 0246 | ROOKMUNITIE, WITTE FOSFOR, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3H | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3H | |
| 0247 | BRANDMUNITIE, met vloeistof of gel, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3J | |
| 0248 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.2L | |
| 0249 | INRICHTINGEN, DOOR WATER TE ACTIVEREN, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P144 | PP77 | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.3L | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0250 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.3L |
| 0254 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0255 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0257 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0266 | OCTOLIET, droog of bevochtigd met minder dan 15 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0267 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0268 | OVERDRACHTSLADINGEN MET SLAGPIJPJE | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2B |
| 0271 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C |
| 0272 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |
| 0275 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |
| 0276 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0277 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |
| 0278 | PATRONEN VOOR OLIEBORINGEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0279 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C |
| 0280 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C |
| 0281 | RAKETAANDRIJVINGEN | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0282 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0283 | OVERDRACHTSLADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P132a P132b | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0284 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0285 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0286 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0287 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0288 | HOLLE LADINGEN, BUIGZAAM, GESTREKT | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P138 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0289 | SLAGSNOER, buigzaam | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P139 PP72 | PP71 PP72 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0290 | SLAGSNOER, met metalen bekleding | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P139 | PP71 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 0291 | BOMMEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0292 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0293 | GRANATEN, hand- of geweer-, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0294 | MIJNEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0295 | RAKETTEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0296 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0297 | LICHTMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0299 | FLITSLICHTBOMMEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0300 | BRANDMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0301 | TRAANVERWEKKENDE MUNITIE, met verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.4G |
| 0303 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0303 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, die bijtende stoffen bevat | 1 | 1.4G | | 1.4+8 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0303 | ROOKMUNITIE, met of zonder verspreidings-, uitstoot- of voortdrijvende lading, bevat stoffen die giftig zijn bij het inademen | 1 | 1.4G | | 1.4+6.1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 CW28 | | 1.4G |
| 0305 | FLITSLICHTPOEDER | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P113 | PP49 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3G |
| 0306 | LICHTSPOORELEMENTEN VOOR MUNITIE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | PP69 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0312 | SEINPATRONEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0313 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0314 | ONTSTEKERS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0315 | ONTSTEKERS | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0316 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0317 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0318 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0319 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0320 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0321 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.2E | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2E |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakingsgroep 2.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 0322 | RAKETAANDRIJVINGEN MET HYPERGOLISCHE VLOEISTOFFEN, met of zonder uitstootlading | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.2L |
| 0323 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0324 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F | |
| 0325 | ONTSTEKERS | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | |
| 0326 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C | |
| 0327 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0328 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C | |
| 0329 | TORPEDOS, met springlading | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1E | |
| 0330 | TORPEDOS, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F | |
| 0331 | SPRINGSTOF, TYPE B | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 PP64 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | | 1 | W2 W12 | | CW1 | | 1.5D | |
| 0332 | SPRINGSTOF, TYPE E | 1 | 1.5D | | 1.5 | 617 | 0 | E0 | P116 IBC100 | PP61 PP62 | MP20 | T1 | TP1 TP17 TP32 | | | 1 | W2 W12 | | CW1 | | 1.5D | |
| 0333 | VUURWERK | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1G | |
| 0334 | VUURWERK | 1 | 1.2G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.2G | |
| 0335 | VUURWERK | 1 | 1.3G | | 1 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3G | |
| 0336 | VUURWERK | 1 | 1.4G | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4G | |
| 0337 | VUURWERK | 1 | 1.4S | | 1.4 | 645 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0338 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS of LOSSE PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | |
| 0339 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | |
| 0340 | NITROCELLULOSE, droog of bevochtigd met minder dan 25 massa-% water (of alcohol) | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 393 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |
| 0341 | NITROCELLULOSE, onbehandeld of geplastificeerd met minder dan 18 massa-% plastificeermiddel | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 393 | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|---------------|--------------|------|------|---|------|-----------|------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 0342 | NITROCELLULOSE, BEVOCHTIGD, met ten minste 25 massa-% alcohol | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 105 393 | 0 | E0 | P114a | PP43 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0343 | NITROCELLULOSE, GEPLASTIFICEERD met ten minste 18 massa-% plastificeermiddel | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 105 393 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | |
| 0344 | PROJECTIELEN, met springlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | |
| 0345 | PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0346 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D | |
| 0347 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | |
| 0348 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4F | |
| 0349 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | |
| 0350 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B | |
| 0351 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | |
| 0352 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | |
| 0353 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | |
| 0354 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.1L | |
| 0355 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.2L | |
| 0356 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.3L | |
| 0357 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.1L | |
| 0358 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.2L | |
| 0359 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3L | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.3L | |
| 0360 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B | |
| 0361 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B | |
| 0362 | OEFENMUNITIE | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | |
| 0363 | MUNITIE VOOR BEPROEVINGEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | |
| 0364 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2B | |
| 0365 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0366 | SLAGPIJPJES VOOR MUNITIE | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0367 | BUIZEN, DETONEREND | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0368 | BUIZEN, NIET DETONEREND | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0369 | RAKETKOPPEN, met springlading | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F |
| 0370 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0371 | RAKETKOPPEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4F |
| 0372 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0373 | HANDSEINMIDDELEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0374 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0375 | DIEPTEPEILVOORWERPEN, ONTPLOFBAAR | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0376 | ONTSTEKINGSDOPPEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0377 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0378 | SLAGHOEDJES | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P133 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0379 | PATROONHULZEN, LEEG, MET ONTSTEKER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0380 | PYROFORE VOORWERPEN | 1 | 1.2L | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP1 | | | | | 0 | W2 | | CW1 CW4 | | 1.2L |
| 0381 | PATRONEN VOOR TECHNISCHE DOELEINDEN | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P134 LP102 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0382 | BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.2B | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2B |
| 0383 | BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.4B | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0384 | BESTANDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0385 | 5-NITROBENZOTRIAZOL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0386 | TRINITROBENZEENSULFONZUUR | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0387 | TRINITROFLUORENON | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0388 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN, of TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0389 | TRINITROTOLUEEN (TNT) GEMENGD MET TRINITROBENZEEN EN HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0390 | TRITONAL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|----------------------|------------------------------|--|------|------|-------------------|--|
| | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | | | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0391 | CYCLOTTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN), (RDX), GEMENGD MET CYCLOTETRAMETHYLEENTRANITRAMINE (HMX), (OCTOGEEN) BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water of GEDESENSIBILISEERD met ten minste 10 massa-% flegmatiseermiddel | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 266 | 0 | E0 | P112a P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0392 | HEXANITROSTILBEEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0393 | HEXOTONAL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0394 | TRINITRORESORCINOL (STYFNINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water of mengsel van alcohol en water | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | | 0 | E0 | P112a | PP26 | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0395 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2J |
| 0396 | RAKETAANDRIJVINGEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3J |
| 0397 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1J |
| 0398 | RAKETTEN MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met springlading | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2J |
| 0399 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1J |
| 0400 | BOMMEN, BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEND, met springlading | 1 | 1.2J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2J |
| 0401 | DIPICRYLSULFIDE, droog of bevochtigd met minder dan 10 massa-% water | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112a P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0402 | AMMONIUMPERCHLORAAT | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 152 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0403 | FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0404 | FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0405 | SEINPATRONEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0406 | DINITROSOBENZEEN | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C |
| 0407 | TETRAZOL-1-AZIINZUUR | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0408 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0409 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0410 | BUIZEN, DETONEREND, met veiligheidsvoorzieningen | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0411 | PENTAERYTHRIETTETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT) (PETN), met ten minste 7 massa-% was | 1 | 1.1D | | 1 (+15) | 131 | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D |
| 0412 | PATRONEN VOOR WAPENS, met springlading | 1 | 1.4E | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4E |
| 0413 | LOSSE PATRONEN VOOR WAPENS | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0414 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN VOOR GESCHUT | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0415 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0417 | PATRONEN VOOR WAPENS, MET INERT PROJECTIEL of PATRONEN VOOR KLEINKALIBERWAPENS | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |
| 0418 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0419 | GRONDFAKKELS | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0420 | FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0421 | FAKKELS VOOR VLIEGTUIGEN | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0424 | PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0425 | PROJECTIELEN, inert, met lichtsporelement | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0426 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F |
| 0427 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4F | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4F |
| 0428 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1G |
| 0429 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0430 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.3G | | 1 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G |
| 0431 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4G |
| 0432 | PYROTECHNISCHE VOORWERPEN voor technische doeleinden | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0433 | GRONDSTOF VOOR ROOKZWAK BUSKRUIT, BEVOCHTIGD met ten minste 17 massa-% alcohol | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 266 | 0 | E0 | P111 | | MP20 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C |
| 0434 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.2G | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2G |
| 0435 | PROJECTIELEN, met verspreidings- of uitstootlading | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0436 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.2C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C |
| 0437 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |

| (1) | 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 | Celmitgeerde en vrijegetalde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevansidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0438 | RAKETTEN, met uitstootlading | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0439 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0440 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0441 | HOLLE LADINGEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | PP70 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0442 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0443 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0444 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P137 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0445 | SPRINGLADINGEN VOOR INDUSTRIËLE DOELEINDEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P137 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0446 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0447 | PATROONHULZEN, MEEBRANDEND, LEEG, ZONDER ONTSTEKER | 1 | 1.3C | | 1 | | 0 | E0 | P136 | | MP22 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C |
| 0448 | 5-MERCAPTOTETRAZOL-1-AZIINZUUR | 1 | 1.4C | | 1.4 | | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C |
| 0449 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met of zonder springlading | 1 | 1.1J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1J |
| 0450 | TORPEDO'S MET VLOEIBARE BRANDSTOF, met inerte kop | 1 | 1.3J | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3J |
| 0451 | TORPEDO'S, met springlading | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0452 | OEFENGRANATEN, hand- of geweer- | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P141 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0453 | LIJNWERPRAKETTEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G |
| 0454 | ONTSTEKERS | 1 | 1.4S | | 1.4 | | 0 | E0 | P142 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0455 | SLAGPIJPJES, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | PP68 | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0456 | SLAGPIJPJES, ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0457 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0458 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN | 1 | 1.2D | | 1 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D |
| 0459 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN | 1 | 1.4D | | 1.4 | | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP21 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D |
| 0460 | SPRINGLADINGEN, KUNSTSTOFGEBOONDEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P130 LP101 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 0461 | BESTANDDELEN VAN EEN PYROTECHNISCHE KETEN, N.E.G. | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0462 | ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C |
| 0463 | ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D |
| 0464 | ONTPLOBBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1E | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1E |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | |
| 0465 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.1F | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1F | | |
| 0466 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C | | |
| 0467 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2D | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2D | | |
| 0468 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2E | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2E | | |
| 0469 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.2F | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2F | | |
| 0470 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | | |
| 0471 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4E | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4E | | |
| 0472 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, N.E.G. | 1 | 1.4F | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4F | | |
| 0473 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0474 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1C | | |
| 0475 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0476 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.1G | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1G | | |
| 0477 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | | |
| 0478 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.3G | | 1 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3G | | |
| 0479 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4C | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | | |
| 0480 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4D | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | | |
| 0481 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4S | | 1.4 | 178 274 347 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 4 | W2 | | CW1 | | 1.4S | | |
| 0482 | ONTPLOFBARE STOFFEN, ZEER WEINIG GEVOELIG, N.E.G. (STOFFEN, EVI, N.E.G.) | 1 | 1.5D | | 1.5 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.5D | | |
| 0483 | CYCLOTRIMETHYLEENTRINITRAMINE (CYCLONIET), (HEXOGEEN),(RDX), GEDESENSIBILISEERD | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0484 | CYCLOTETRAMETHYLEENTETRANITRAMI NE (OCTOGEEN), (HMX), GEDESENSIBILISEERD | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0485 | ONTPLOFBARE STOFFEN, N.E.G. | 1 | 1.4G | | 1.4 | 178 274 | 0 | E0 | P101 | | MP2 | | | | 2 | W2 W3 | | CW1 | | 1.4G | | |
| 0486 | ONTPLOFBARE VOORWERPEN, EXTREEM WEINIG GEVOELIG (VOORWERPEN, EEI) | 1 | 1.6N | | 1.6 | | 0 | E0 | P101 | | MP23 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.6N | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|------------------------------|---|---|-----|------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 0487 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.3G | | 1 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G | | |
| 0488 | OEFENMUNITIE | 1 | 1.3G | | 1 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP23 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G | | |
| 0489 | DINITROGLYCOLURIL (DINGU) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0490 | OXYNITROTRIAZOL (ONTA) | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0491 | VOORTDRIJVENDE LADINGEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | 0 | E0 | P143 | PP76 | MP22 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | | |
| 0492 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.3G | | 1 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3G | | |
| 0493 | KNALSEINEN VOOR SPOORWEGDOELEINDEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | 0 | E0 | P135 | | MP23 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | | |
| 0494 | OLIEPIJPDOORBORINGSAPPARATEN, zonder slagpijpje | 1 | 1.4D | | 1.4 | 0 | E0 | P101 | | MP21 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4D | | |
| 0495 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 224 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | | |
| 0496 | OCTONAL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | P112b P112c | | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0497 | VOORTDRIJVENDE STOF, VLOEIBAAR | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 224 | E0 | P115 | PP53 PP54 PP57 PP58 | MP20 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C | | |
| 0498 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.1C | | 1 (+13) | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1C | | |
| 0499 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.3C | | |
| 0500 | SLAGPIJPJES, SAMENGESTELD, NIET ELEKTRISCH | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | E0 | P131 | | MP23 | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | | |
| 0501 | VOORTDRIJVENDE STOF, VAST | 1 | 1.4C | | 1.4 | 0 | E0 | P114b | | MP20 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | | |
| 0502 | RAKETTEN, met inerte kop | 1 | 1.2C | | 1 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.2C | | |
| 0503 | PYROTECHNISCHE VEILIGHEIDSRICHTINGEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | 235 289 | E0 | P135 | | MP23 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | | |
| 0504 | 1H-TETRAZOL | 1 | 1.1D | | 1 (+13) | 0 | E0 | P112c | PP48 | MP20 | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1D | | |
| 0505 | SCHEEPSNOODSIGNALEN | 1 | 1.4G | | 1.4 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4G | | |
| 0506 | SCHEEPSNOODSIGNALEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | | |
| 0507 | ROOKSIGNALEN | 1 | 1.4S | | 1.4 | 0 | E0 | P135 | | MP23 MP24 | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S | | |
| 0508 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL, WATERVRIJ, droog of bevochtigd met minder dan 20 massa-% water | 1 | 1.3C | | 1 (+13) | 0 | E0 | P114(b) | PP48 PP50 | MP20 | | | | 1 | W2 W3 | | CW1 | | 1.3C | | |
| 0509 | ROOKZWAK BUSKRUIT | 1 | 1.4C | | 1.4 | 0 | E0 | P114b | PP48 | MP20 MP24 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | | |
| 0510 | AANDRIJVINGEN | 1 | 1.4C | | 1.4 | 0 | E0 | P130 LP101 | PP67 L1 | MP22 | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4C | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 0511 | SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar | 1 | 1.1B | | 1 (+13) | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 1 | W2 | | CW1 | | 1.1B |
| 0512 | SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar | 1 | 1.4B | | 1.4 | | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 2 | W2 | | CW1 | | 1.4B |
| 0513 | SLAGPIJPJES ELEKTRONISCH programmeerbaar | 1 | 1.4S | | 1.4 | 347 | 0 | E0 | P131 | | MP23 | | | | | 4 | W2 | | CW1 | CE1 | 1.4S |
| 1001 | ACETYLEEN, OPGELOST (ETHYN, OPGELOST) | 2 | 4F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | PxBN (M) | TU17 TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE2 | 239 |
| 1002 | LUCHT, SAMENGEPERST (PERSLUCHT) | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 392 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 | CE3 | 20 |
| 1003 | LUCHT, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3O | | 2.2+5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 225 |
| 1005 | AMMONIAK, WATERVRIJ | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | 23 379 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT8 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1006 | ARGON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1008 | BOORTRIFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | 373 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 TT10 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1009 | BROOMTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13B1) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1010 | BUTADIENEN GESTABILISEERD of MENGSEL VAN BUTADIENEN EN KOOLWATERSTOFFEN, GESTABILISEERD, met meer dan 40% butadienen | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 618 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------|-----|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| 1011 | BUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 1012 | 1-BUTEEN of CIS-2-BUTEEN of TRANS-2-BUTEEN of MENGSELS VAN BUTENEN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 1013 | KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 378 392 584 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1016 | KOOLMONOXIDE, SAMENGEPERST (KOOLSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST) | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 263 | |
| 1017 | CHLOOR | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | P22DH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6 | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 265 | |
| 1018 | CHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 22) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1020 | CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 115) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1021 | 1-CHLOOR-1,2,2,2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 124) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1022 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 13) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1023 | STADSGAS, SAMENGEPERST | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 263 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|--|--------------------------------------|---|--|---------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 1026 | DICYAAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1027 | CYCLOPROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1028 | DICHOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1029 | DICHOORFLUORMETHAAN (KOELGAS R 21) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1030 | 1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 152A) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1032 | DIMETHYLAMINE, WATERVRIJ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1033 | DIMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1035 | ETHAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1036 | ETHYLAMINE | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1037 | ETHYLCHLORIDE | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1038 | ETHYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (ETHEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 | |
| 1039 | ETHYLMETHYLETHER | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 1040 | ETHYLEENOXIDE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 263 | |
| 1040 | ETHYLEENOXIDE MET STIKSTOF tot een maximale totale druk van 1 MPa (10 bar) bij 50 °C | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | 342 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP20 | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 263 | |
| 1041 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met meer dan 9 %, maar ten hoogste 87 % ethyleenoxide | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 | |
| 1043 | MESTSTOF, OPLOSSING met niet gebonden ammoniak | 2 | | | 2.2 | 642 | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 1044 | BRANDBLUSAPPARATEN met samengeperst of vloeibaar gemaakt gas | 2 | 6A | | 2.2 | 225 594 | 120 ml | E0 | P003 | PP91 | MP9 | | | | | 3 | | CW9 | CE2 | 20 | |
| 1045 | FLUOR, SAMENGEPERST | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 265 | |
| 1046 | HELIUM, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1048 | WATERSTOFBROMIDE, WATERVRIJ (BROOMWATERSTOF, WATERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6 | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1049 | WATERSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 1050 | WATERSTOFCHLORIDE, WATERVRIJ (CHLOORWATERSTOF, WATERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | |
| 1051 | CYAANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | | | | 0 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 1052 | FLUORWATERSTOF, WATERVRIJ | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH (+) | TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TT9 TA4 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW34 | | 886 | |
| 1053 | WATERSTOFSULFIDE (ZWAVELWATERSTOF) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxDH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TT10 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 | |
| 1055 | ISOBUTEEN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 1056 | KRYPTON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 1057 | AANSTEKERS met brandbaar gas of NAVULPATRONEN VOOR AANSTEKERS met brandbaar gas | 2 | 6F | | 2.1 | 201 658 654 | 0 | E0 | P002 | PP84 RR5 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | CE2 | 23 | |
| 1058 | VLOEIBAAR GEMAAKTE GASSEN, niet brandbaar, onder een atmosfeer van stikstof, kool(stof)dioxide of lucht | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1060 | MENGSEL VAN METHYLACETYLEEN EN PROPADIEEN, GESTABILISEERD (mengsel P1) (mengsel P2) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 581 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 1061 | METHYLAMINE, WATERVRIJ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1062 | METHYLBROMIDE met ten hoogste 2 % chloorpikrine | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 1063 | METHYLCHLORIDE (KOELGAS R 40) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1064 | METHYLMERCAPTAAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxDH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1065 | NEON, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1066 | STIKSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 378 392 653 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1067 | DISTIKSTOFTETROXIDE (STIKSTOFDIOXIDE) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH (M) | TU17 TU38 TE22 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 1069 | NITROSYLCHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1070 | DISTIKSTOFOXIDE (LACHGAS) | 2 | 2O | | 2.2+5.1 (+13) | 584 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--|--|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| 1071 | OLIEGAS, SAMENGEPERST (PETROLEUMGAS, SAMENGEPERST) | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1072 | ZUURSTOF, SAMENGEPERST | 2 | 1O | | 2.2+5.1 (+13) | 355 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 |
| 1073 | ZUURSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3O | | 2.2+5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 225 |
| 1075 | PETROLEUMGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 392 583 639 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1076 | FOSGEEN | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | P22DH (M) | TU17 TU38 TE22 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1077 | PROPEEN (PROPYLEEN) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1078 | KOELGAS, N.E.G. (mengsel F1) (mengsel F2) (mengsel F3) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 274 582 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1079 | ZWAVELDIOXIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | TP19 | PxDH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TT10 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1080 | ZWAVELHEXAFLUORIDE | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1081 | TETRAFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TU40 TE22 TA4 TT9 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1082 | CHLOORTRIFLUORETHYLEEN, GESTABILISEERD (CHLOORTRIFLUORETHEEN, GESTABILISEERD) (KOELGAS R1113) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | 386 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1083 | TRIMETHYLAMINE, WATERVRIJ | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1085 | VINYLBROMIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 1086 | VINYLCHELOORIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 1087 | VINYLMETHYLEETHER, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 1088 | ACETAL (1,1-diethoxyethaan) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1089 | ACEETALDEHYDE (ethanal) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | TU8 | 1 | | | | | 33 |
| 1090 | ACETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1091 | ACETONOLIËN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1092 | ACROLEINE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 TP7 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1093 | ACRYLNITRIL, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1098 | ALLYLALCOHOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1099 | ALLYLBROMIDE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1100 | ALLYLCHLORIDE | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1104 | AMYLACETATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1105 | PENTANOLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1105 | PENTANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1106 | AMYLAMINEN | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1106 | AMYLAMINEN | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 1107 | AMYLCHLORIDEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1108 | PENTEEN-1 (n-AMYLEEN) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1109 | AMYLFORMIATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaresidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1110 | n-AMYL METHYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1111 | AMYL MERCAPTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1112 | AMYL NITRATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1113 | AMYL NITRIETEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1114 | BENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1120 | BUTANOLEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1120 | BUTANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1123 | BUTYLACETATEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1123 | BUTYLACETATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1125 | n-BUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1126 | 1-BROOMBUTAAN (n-butylbromide) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1127 | CHLOORBUTANEN (butylchloriden) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1128 | n-BUTYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1129 | BUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1130 | KAMFEROLIE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1131 | KOOLSTOFDISULFIDE (ZWAVELKOOLSTOF) | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | PP31 | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU2 TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 | | | 336 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1133 | LIJMEN, met brandbare vloeistof (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1134 | CHLOORBENZEEN (fenylnchloride) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1135 | ETHYLEENCHLOORHYDRINE (2-chloorethanol) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | | 663 |
| 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1136 | KOOLTEERDESTILLATEN, BRANDBAAR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | | | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1139 | BESCHERMLAK, OPLOSSING (waaronder voor industriële of andere doeleinden gebruikte oppervlaktebehandelingen of deklagen, zoals beschermklaag voor voertuigcarrosserieën, bekleding van vaten) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C niet hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1143 | CROTONALDEHYDE of CROTONALDEHYDE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 324 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1144 | CROTONYLEEN (butyn-2) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 339 |
| 1145 | CYCLOHEXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1146 | CYCLOPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1147 | DECAHYDRONAFTALEEN (decaline) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL, technisch | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1148 | DIACETONALCOHOL, chemisch zuiver | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1149 | DIBUTYLETERS | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1150 | 1,2-DICHOORETHYLEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1152 | DICHOORPENTANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1153 | ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETER (1,2--diethoxyethaan) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1153 | ETHYLEENGLYCOLDIETHYLETER (1,2--diethoxyethaan) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1154 | DIETHYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1155 | DIETHYLETER (ETHYLETER) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1156 | DIETHYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1157 | DIISOBUTYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1158 | DIISOPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | | | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1159 | DIISOPROPYLEETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1160 | DIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1161 | DIMETHYLCARBONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1162 | DIMETHYLDICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |
| 1163 | DIMETHYLHYDRAZINE, ASYMMETRISCH | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 1164 | DIMETHYLSULFIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1165 | DIOXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1166 | DIOXOLAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1167 | DIVINYLEETHER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 339 |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1169 | EXTRACTEN, AROMATISCH, VLOEIBAAR (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1170 | ETHANOL (ETHYLALCOHOL) of ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) | 3 | F1 | II | 3 | 144 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.5.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1170 | ETHANOL, OPLOSSING (ETHYLALCOHOL, OPLOSSING) | 3 | F1 | III | 3 | 144 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1171 | ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHER (2-ethoxyethanol) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1172 | ETHYLEENGLYCOLMONOETHYLEETHERACETAAT (2-ethoxyethylacetaat) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1173 | ETHYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1175 | ETHYLBENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1176 | TRIETHYLBORAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1177 | 2-ETHYLBUTYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1178 | 2-ETHYLBUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1179 | ETHYLBUTYLEETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1180 | ETHYLBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1181 | ETHYLCHLOORACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 1182 | ETHYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1183 | ETHYLDICHOORSILAAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU23 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 | | X338 |
| 1184 | ETHYLEENDICHLORIDE (1,2-dichloorethaan) | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 1185 | ETHYLEENIMINE, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1188 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER (2-methoxyethanol) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1189 | ETHYLEENGLYCOLMONOMETHYLETHER ACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1190 | ETHYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1191 | OCTYLALDEHYDEN (ethylhexaldehyden) (2-ethylhexaldehyde, 3-ethylhexaldehyde) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1192 | ETHYLACTAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1193 | ETHYLMETHYLKETON (METHYLETHYLKETON) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1194 | ETHYLNITRIET, OPLOSSING | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1195 | ETHYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1196 | ETHYLTRICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 601 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1197 | EXTRACTEN, SMAAKSTOFFEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1198 | FORMALDEHYDE, OPLOSSING, BRANDBAAR | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | | W12 | | CE4 | 38 |
| 1199 | FURALDEHYDEN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 1201 | FOEZELOLIE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1201 | FOEZELOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt ten hoogste 60 °C) | 3 | F1 | III | 3 | 640K | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 1202 | DIESELOLIE overeenkomstig norm EN590:2013 + A1:2017 of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT met een vlampunt overeenkomstig norm EN590:2013 + A1:2017 | 3 | F1 | III | 3 | 640L | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 1202 | DIESELOLIE of GASOLIE of STOOKOLIE, LICHT (vlampunt hoger dan 60 °C, doch ten hoogste 100°C) | 3 | F1 | III | 3 | 640M | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBV | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 1203 | BENZINE (motorbrandstof) | 3 | F1 | II | 3 | 243 534 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | BB2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | TU9 | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1204 | NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 1% nitroglycerine | 3 | D | II | 3 | 601 | I L | E0 | P001 IBC02 | PP5 | MP2 | | | | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 1206 | HEPTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | I L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 1207 | HEXALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 | |
| 1208 | HEXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | I L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | | 33 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 | |
| 1210 | DRUKINKT, brandbaar of DRUKINKT- VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen drukinktverduunners en drukinktoplosmiddelen), brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1212 | ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1213 | ISOBUTYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1214 | ISOBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1216 | ISOCTENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1218 | ISOPREEN, GESTABILISEERD | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 339 |
| 1219 | ISOPROPANOL (ISOPROPYLALCOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1220 | ISOPROPYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1221 | ISOPROPYLAMINE | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | | 338 |
| 1222 | ISOPROPYLNITRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1223 | KEROSINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1224 | KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1.5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1224 | KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1224 | KETONEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1228 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 1229 | MESITYLOXIDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1230 | METHANOL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 279 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 1231 | METHYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1233 | METHYLAMYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1234 | METHYLAL (dimethoxymethaan) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1235 | METHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1237 | METHYLBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1238 | METHYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1239 | METHYLCHLOORMETHYLETHER | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1242 | METHYLDICHOORSILAN | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU24 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 | | X338 |
| 1243 | METHYLFORMIAAT | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1244 | METHYLHYDRAZINE | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1245 | METHYLISOBUTYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1246 | METHYLISOPROPENYLKETON, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1247 | METHYLMETHACRYLAAT, MONOMEER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1248 | METHYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1249 | METHYLPROPYLKETON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1250 | METHYLTRICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |
| 1251 | METHYLVINYLKETON, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 386 | 0 | E0 | P601 | RR7 | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 639 |
| 1259 | NIKKELTETRACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L15CH | TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1261 | NITROMETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E0 | P001 R001 | RR2 | MP19 | | | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1262 | OCTANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 3 | F1 | I | 3 | 163 367 650 | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | | 33 |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640C 650 | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | | CE7 | 33 |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 367 640D 650 | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | | CE7 | 33 |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | | CE4 | 30 |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | | | CE4 | 33 |
| 1263 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) (met een vlammpunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 367 650 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | | CE4 | 33 |

| (1) | 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 | Celimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1 | | |
| 1264 | PARALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1265 | PENTANEN, vloeibaar | 3 | F1 | I | 3 | | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1265 | PENTANEN, vloeibaar | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640C | | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 163 640D | | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen | 3 | F1 | III | 3 | 163 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | CE4 | 30 | |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | CE4 | 33 | |
| 1266 | PARFUMERIEPRODUCTEN met brandbare oplosmiddelen (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 163 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | CE4 | 33 | |
| 1267 | RUWE AARDOLIE | 3 | F1 | I | 3 | 357 | 500 ml | E3 | P001 | | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640C | 1 L | E2 | P001 | | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1267 | RUWE AARDOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 357 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1267 | RUWE AARDOLIE | 3 | F1 | III | 3 | 357 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | CE4 | 30 | |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 | | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | CE7 | 33 | |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | CE7 | 33 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1268 | AARDOLIEDESTILLATEN, N.E.G. of AARDOLIEPRODUCTEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1272 | PIJNOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1274 | n-PROPANOL (n-PROPYLALCOHOL) | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1275 | PROPIONALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1276 | n-PROPYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1277 | PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1278 | 1-CHLOORPROPAAN (propylchloride) | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1279 | 1,2-DICHLORPROPAAN (PROPYLEENDICHLORIDE) | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1280 | PROPYLEENOXIDE | 3 | F1 | I | 3 | | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP7 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1281 | PROPYLFORMIATEN | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1282 | PYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1286 | HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1286 | HARSOLIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1286 | HARSOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) |
| 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1286 | HARSOLIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1287 | RUBBERSOLUTIE (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1288 | LEISTEENOLIE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1288 | LEISTEENOLIE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 | L4BH | | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1289 | NATRIUMMETHYLAAT, OPLOSSING in alcohol | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | | 3 | | | | CE4 | 38 |
| 1292 | TETRAETHYLSILICAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE | 3 | F1 | II | 3 | 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1293 | TINCTUREN, MEDICINALE | 3 | F1 | III | 3 | 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1294 | TOLUEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1295 | TRICHOORSILAAN (silicochloroform) | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU25 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | 0 | W1 | | CW23 | | X338 |
| 1296 | TRIETHYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | I | 3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | | 338 |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1297 | TRIMETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER, met ten hoogste 50 massa-% trimethylamine | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 1298 | TRIMETHYLCHLOORSILAAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |
| 1299 | TERPENTIJN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1300 | KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1300 | KUNSTTERPENTIJN (WHITE SPIRIT) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1301 | VINYLCETAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1302 | VINYLETHYLEETHER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 339 |
| 1303 | VINYLIDEENCHLORIDE, GESTABILISEERD (1,1-DICHOORETHYLEEN, GESTABILISEERD) | 3 | F1 | I | 3 | 386 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 TP7 | L4BN | | 1 | | | | | 339 |
| 1304 | VINYLIISOBUTYLEETHER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1305 | VINYLTRICHOORSILAAN | 3 | FC | II | 3+8 | | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T10 | TP2 TP7 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |
| 1306 | HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1306 | HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1306 | HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1306 | HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1306 | HOUTCONSERVERINGSMIDDELEN, VLOEIBAAR (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1307 | XYLENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1307 | XYLENEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1308 | ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | PP33 | MP7 MP17 | | | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 R001 | PP33 | MP19 | | | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1308 | ZIRKONIUM, GESUSPENDEERD IN EEN BRANDBARE VLOEISTOF | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | LGBF | | 3 | | | | CE4 | 30 |
| 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GECOAT | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | PP38 B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1309 | ALUMINIUMPOEDER, GECOAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1310 | AMMONIUMPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1312 | BORNEOL | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1313 | CALCIUMRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1314 | CALCIUMRESINAAT, GESMOLTEN en gestold | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1318 | KOBALTRESINAAT, NEERGESLAGEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1320 | DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 | | 46 |
| 1321 | DINITROFENOLATEN, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 | | 46 |
| 1322 | DINITRORESORCINOL, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1323 | FERROCERIUM | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 249 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1324 | FILMS MET EEN BASIS VAN NITROCELLULOSE, gecoat met gelatine, met uitzondering van afvalstoffen | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 R001 | PP15 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1325 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1326 | HAFNIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1327 | Hooi, Stro of Bhusa (Strohaksel) | 4.1 | F1 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1328 | HEXAMETHYLEENTETRAMINE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1330 | MANGAANRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1331 | WRIJVINGSLUCIFERS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 | PP27 | MP12 | | | | | 4 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 1332 | METALDEHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1333 | CERIUM, platen, blokken en staven | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1334 | NAFTALEEN, RUW of NAFTALEEN, GERAFFINEERD | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 501 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1336 | NITROGUANIDINE (PIKRIET), BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1337 | ZETMEELNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1338 | FOSFOR, RODE, AMORF | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1339 | FOSFORHEPTASULFIDE (chemische formule P4S7), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1340 | FOSFORPENTASULFIDE (chemische formule P2S5), vrij van witte of gele fosfor | 4.3 | WF2 | II | 4.3+4.1 | 602 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 1341 | FOSFORSESQUISULFIDE (chemische formule P4S3), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1343 | FOSFORTRISULFIDE (chemische formule P4S6), vrij van witte of gele fosfor | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 602 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1344 | TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1345 | RUBBERAFVAL of RUBBERRESTEN, poeder- of korrelvormig | 4.1 | F1 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 4 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1346 | SILICIUMPOEDER, AMORF | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 32 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1347 | ZILVERPIKRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP25 PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1348 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 15 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 | | 46 |
| 1349 | NATRIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1350 | ZWAVEL | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 242 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 1352 | TITANPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1353 | VEZELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. of WEEFSELS, GEÏMPREGNEERD MET ZWAK GENITREERDE NITROCELLULOSE, N.E.G. | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 502 | 5 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 1354 | TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1355 | TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1356 | TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Cevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1357 | UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 227 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 1358 | ZIRKONIUMPOEDER, BEVOCHTIGD met ten minste 25 massa-% water | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 586 | 1 kg | E2 | P410 IBC06 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1360 | CALCIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E0 | P002 IBC06 | PP12 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | TU11 | 2 | W1 W13 | | | CE10 | 40 |
| 1361 | KOOL of ROET, van dierlijke of plantaardige oorsprong | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 665 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 4 | W1 W13 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1362 | KOOL, GEACTIVEERD | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 646 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP11 B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 4 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1363 | COPRA | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1364 | KATOENAFVAL, OLIEHOUDEND | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1365 | KATOEN, VOCHTIG | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP19 B3 B6 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1369 | p-NITROSODIMETHYLANILINE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1372 | Vezels van dierlijke oorsprong of vezels van plantaardige oorsprong, gebrand, nat of vochtig | 4.2 | S2 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1373 | VEZELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G. of WEEFSELS VAN DIERLIJKE, PLANTAARDIGE of SYNTHETISCHE OORSPRONG, doordrenkt met olie, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1374 | VISMEEL (VISAFVAL), NIET GESTABILISEERD | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1376 | IJZEROXIDE, AFGEWERKT of IJZERSPONS, AFGEWERKT, afkomstig van de lichtgaszuivering | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1378 | METAALKATALYSATOR, BEVOCHTIGD met een zichtbare overmaat vloeistof | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC01 | PP39 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|-------------------|----------------------|-------------------|--|---|------|------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | (19) | (20) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1379 | PAPIER, BEHANDELD MET ONVERZADIGDE OLIËN, onvolledig gedroogd (met inbegrip van carbonpapier) | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P410 IBC08 R001 | B3 | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | | | |
| 1380 | PENTABORAAN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | | 0 | E0 | P601 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | CW28 | | 333 | | | |
| 1381 | FOSFOR, WIT of GEEL, ONDER WATER of IN OPLOSSING | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH (+) | TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22 | 0 | W1 | | CW28 | | 46 | | | |
| 1381 | FOSFOR, WIT of GEEL, DROOG | 4.2 | ST4 | I | 4.2+6.1 | 503 | 0 | E0 | P405 | | MP2 | T9 | TP3 TP31 | L10DH (+) | TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22 | 0 | W1 | | CW28 | | 46 | | | |
| 1382 | KALIUMSULFIDE, WATERVRIJ of KALIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | | | |
| 1383 | PYROFOOR METAAL, N.E.G. of PYROFORE LEGERING, N.E.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | | 43 | | | |
| 1384 | NATRIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | | | |
| 1385 | NATRIUMSULFIDE, WATERVRIJ of NATRIUMSULFIDE met minder dan 30% kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | | | |
| 1386 | OLIEZAADKOEKEN met meer dan 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | | | |
| 1387 | Wolafval, vochtig | 4.2 | S2 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1389 | AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 | | | |
| 1390 | ALKALIMETAALAMIDEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 182 505 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | | | |

| (1) | 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 | | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------------|-------|---|-----------------------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|--|--------------------------------|--|----------------------|--|-------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1391 | DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN of DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 | |
| 1392 | AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VLOEIBAAR | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 | |
| 1393 | LEGERING VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 183 506 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE7 | 423 | |
| 1394 | ALUMINIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE10 | 423 | |
| 1395 | ALUMINIUMFERROSILICIUMPOEDER | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | | 500 g | E2 | P410 IBC05 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 CW28 | CE10 | 462 | |
| 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | |
| 1396 | ALUMINIUMPOEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 | |
| 1397 | ALUMINIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 507 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 | |
| 1398 | ALUMINIUMSILICIUMPOEDER, NIET GECOAT | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 37 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 | |
| 1400 | BARIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | |
| 1401 | CALCIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | |
| 1402 | CALCIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S2.65A N (+) | TU4 TU22 TM2 TA5 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 1402 | CALCIUMCARBIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE10 | 423 | |
| 1403 | CALCIUMCYAANAMIDE met meer dan 0,1 massa-% calciumcarbide | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 38 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE11 | 423 | |
| 1404 | CALCIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1405 | CALCIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE10 | 423 |
| 1405 | CALCIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 1407 | CESIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH (+) | TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1408 | FERROSILICIUM met ten minste 30 massa-% doch minder dan 90 massa-% silicium | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 39 | 1 kg | E1 | P003 IBC08 R001 | PP20 B4 B6 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 CW28 | CE11 | 462 |
| 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 508 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1409 | METAALHYDRIDEN, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 508 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 1410 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1411 | LITHIUMALUMINIUMHYDRIDE IN ETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X323 |
| 1413 | LITHIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1414 | LITHIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1415 | LITHIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1417 | LITHIUMSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 1418 | MAGNESIUMPOEDER of POEDER VAN MAGNESIUMLEGERINGEN | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 1419 | MAGNESIUMALUMINIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1420 | METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VLOEIBAAR | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 |
| 1421 | LEGERING VAN ALKALIMETALEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 |
| 1422 | LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VLOEIBAAR | 4.3 | W1 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T9 | TP3 TP7 TP31 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 |
| 1423 | RUBIDIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | L10CH (+) | TU2 TU14 TU38 TE5 TE21 TE22 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1426 | NATRIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1427 | NATRIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1428 | NATRIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1431 | NATRIUMMETHYLAAT | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 48 |
| 1432 | NATRIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 1433 | TINFOSFIDEN | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 1435 | ZINKAS | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC07 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 1436 | ZINKPOEDER of ZINKSTOF | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 1437 | ZIRKONIUMHYDRIDE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1438 | ALUMINIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1439 | AMMONIUMDICHROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1442 | AMMONIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 152 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1444 | AMMONIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1445 | BARIUMCHLORAAT, VAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1446 | BARIUMNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1447 | BARIUMPERCHLORAAT, VAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1448 | BARIUMPERMANGANAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1449 | BARIUMPEROXIDE | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1450 | ANORGANISCHE BROMATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 350 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1451 | CESIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1452 | CALCIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1453 | CALCIUMCHLORIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1454 | CALCIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 208 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1455 | CALCIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|--|---|------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| 1456 | CALCIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1457 | CALCIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1458 | CHLORAAT EN BORAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1459 | CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, VAST | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1461 | ANORGANISCHE CHLORATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 351 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1462 | ANORGANISCHE CHLORIETEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 352 509 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1463 | CHROOMTRIOXIDE, WATERVRIJ (chromiumzuur, vast) | 5.1 | OTC | II | 5.1+6.1+8 | 510 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 568 |
| 1465 | DIDYMIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1466 | IJZER(III)NITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1467 | GUANIDINENITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1469 | LOODNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1470 | LOODPERCHLORAAT, VAST | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1471 | LITHIUMHYPOCHLORIET, DROOG of LITHIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 50 |
| 1472 | LITHUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1473 | MAGNESIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1474 | MAGNESIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 332 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1475 | MAGNESIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1476 | MAGNESIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 511 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1477 | ANORGANISCHE NITRATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 511 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | | 55 |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1479 | OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 50 |
| 1481 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1481 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1482 | ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 353 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1482 | ANORGANISCHE PERMANGANATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 274 353 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 50 |
| 1483 | ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1483 | ANORGANISCHE PEROXIDEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 50 |
| 1484 | KALIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1485 | KALIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1486 | KALIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1487 | KALIUMNITRAAT EN NATRIUMNITRIET, MENGSEL | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 607 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1488 | KALIUMNITRIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1489 | KALIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1490 | KALIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1491 | KALIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | | 55 |
| 1492 | KALIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1493 | ZILVERNITRAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|--------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 1494 | NATRIUMBROMAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1495 | NATRIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1496 | NATRIUMCHLORIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1498 | NATRIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1499 | NATRIUMNITRAAT EN KALIUMNITRAAT, MENGSEL | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1500 | NATRIUMNITRIET | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE11 | 56 |
| 1502 | NATRIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1503 | NATRIUMPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 1504 | NATRIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC05 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | | 55 |
| 1505 | NATRIUMPERSULFAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1506 | STRONTIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1507 | STRONTIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1508 | STRONTIUMPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 1509 | STRONTIUMPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1510 | TETRANITROMETHAAN | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 354 609 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 665 | |
| 1511 | UREUMWATERSTOFFEROXIDE | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 58 | |
| 1512 | ZINKAMMONIUMNITRIET | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 | |
| 1513 | ZINKCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 | |
| 1514 | ZINKNITRAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 | |
| 1515 | ZINKPERMANGANAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 | |
| 1516 | ZINKPEROXIDE | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 | |
| 1517 | ZIRKONIUMPIKRAMAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 | |
| 1541 | ACETONCYAANHYDRINE, GESTABILISEERD | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 669 | |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1544 | ALKALOÏDEN, VAST, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1545 | ALLYLSIOTHIOCYANAAT, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 386 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 639 | |
| 1546 | AMMONIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1547 | ANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |

| (1) | 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 | Celimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1548 | ANILINEHYDROCHLORIDE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1549 | ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1550 | ANTIMOONLACTAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1551 | ANTIMOON-KALIUMTARTRAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1553 | ARSEENZUUR, VLOEIBAAR | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1554 | ARSEENZUUR, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1555 | ARSEENBROMIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1556 | ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1557 | ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G., anorganisch, met inbegrip van arsenaten, n.e.g., arsenieten, n.e.g. en arseensulfiden, n.e.g. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1558 | ARSEEN (ARSENICUM) | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1559 | ARSEENPENTOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1560 | ARSEENTRICHLORIDE | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1561 | ARSEENTRIOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1562 | ARSEENSTOF | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 177 274 513 587 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1564 | BARIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 177 274 513 587 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1565 | BARIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 514 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1566 | BERYLLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 514 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1567 | BERYLLIUMPOEDER | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 64 | |
| 1569 | BROOMACETON | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--|---|--|--|-------------------------|--|------------------------|------------------------------|---|---|------------------------|-----|---------------------------------------|--|------|----|---------------------------|--|
| | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 (18) | | | | | | | | | |
| 1570 | BRUCINE | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | | |
| 1571 | BARIUMAZIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 50 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | 568 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW28 | | 46 | | |
| 1572 | KAKODYLZUUR | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | |
| 1573 | CALCIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | |
| 1574 | CALCIUMARSENAAT EN CALCIUMARSENIET, MENGSEL, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | |
| 1575 | CALCIUMCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | | |
| 1577 | CHLOORDINITROBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | | |
| 1578 | CHLOORNITROBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | |
| 1579 | 4-CHLOOR-o-TOLUIDINE-HYDROCHLORIDE, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | | |
| 1580 | CHLOORPIKRINE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | | |
| 1581 | MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLBROMIDE met meer dan 2 % chloorpikrine | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 | | |
| 1582 | MENGSEL VAN CHLOORPIKRINE EN METHYLCHLORIDE | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 515 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 515 | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1583 | CHLOORPIKRINE, MENGSEL, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 515 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1585 | KOPERACETOARSENIEET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1586 | KOPERARSENIEET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1587 | KOPERCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 47 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE13 | 66 |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 47 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1588 | CYANIDEN, ANORGANISCH, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 47 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1589 | CHLOORCYAAN, GESTABILISEERD (CYAANCHLORIDE, GESTABILISEERD) | 2 | 2TC | | 2.3+8 | 386 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1590 | DICHLORANILINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1591 | o-DICHLORBENZEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1593 | DICHLOORMETHAAN (methyleenchloride) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 516 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1594 | DIETHYLSULFAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1595 | DIMETHYLSULFAAT | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |
| 1596 | DINITROANILINEN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1597 | DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1597 | DINITROBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1598 | DINITRO-o-CRESOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1599 | DINITROFENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1600 | DINITROTOLUENEN, GESMOLTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 | 0 | | | CW13 CW31 | | 60 |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1601 | DESINFECTIEMIDDEL, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|------|-------------------------------|------|-------------|---|------|--------------|---|--------------------------------|---|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1602 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1603 | ETHYLBROOMACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 1604 | ETHYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 1605 | ETHYLEENDIBROMIDE (1,2-dibroomethaan) | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1606 | IJZER(III)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1607 | IJZER(III)ARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1608 | IJZER(II)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1611 | HEXAETHYLTETRAFOSFAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1612 | MENGSEL VAN HEXAETHYLTETRAFOSFAAT EN SAMENGEPERST GAS | 2 | 1T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 1613 | CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN WATER (CYANWATERSTOFZUUR) met ten hoogste 20 % cyaanwaterstof | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 48 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH(+) | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 0 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1614 | CYANWATERSTOF, GESTABILISEERD, met minder dan 3% water en geabsorbeerd door een inerte poreuze stof | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 386 603 | 0 | E0 | P099 P601 | RR10 | MP2 | | | | | 0 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1616 | LOODACETAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1617 | LOODARSENATEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1618 | LOODARSENIETEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1620 | LOODCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1621 | LONDON PURPLE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1622 | MAGNESIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1623 | KWIK(II)ARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1624 | KWIK(II)CHLORIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1625 | KWIK(II)NITRAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1626 | KALIUM-KWIKCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1627 | KWIK(I)NITRAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1629 | KWIKACETAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1630 | AMMONIUM-KWIKCHLORIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1631 | KWIKBENZOAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1634 | KWIKBROMIDEN | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1636 | KWIKCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1637 | KWIKGLUCONAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1638 | KWIKJODIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1639 | KWIKNUCLEAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1640 | KWIKOLEAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1641 | KWIKOXIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1642 | KWIKOXYCYANIDE, GEFLEGMATISEERD | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1643 | KALIUM-KWIKJODIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1644 | KWIKSALICYLAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1645 | KWIK(II)SULFAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1646 | KWIKTHIOCYANAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1647 | METHYLBROMIDE EN ETHYLEENDIBROMIDE, MENGSEL, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1648 | ACETONITRIL (methylcyanide) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1649 | ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1650 | beta-NAFTYLAMINE, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|----------------------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 1651 | NAFTYLTHIOUREUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1652 | NAFTYLUREUM | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1653 | NIKKELCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1654 | NICOTINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1655 | NICOTINEVERBINDING, VAST, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1656 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, VLOEIBAAR of NICOTINEHYDROCHLORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 1657 | NICOTINESALICYLAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1658 | NICOTINESULFAAT, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1658 | NICOTINESULFAAT, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 1659 | NICOTINETARTRAAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1660 | STIKSTOFMONOXIDE, SAMENGEPERST, (STIKSTOFOXIDE, SAMENGEPERST) | 2 | ITOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 265 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaresidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1661 | NITROANILINEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1662 | NITROBENZEEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1663 | NITROFENOLEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1664 | NITROTOLUENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1665 | NITROXYLENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1669 | PENTACHLOORETHAAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 1670 | PERCHLOORMETHYLMERCAPTAAN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1671 | FENOL, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1672 | FENYLCARBYLAMINECHLORIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 1673 | FENYLEENDIAMINEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 1674 | FENYLKWIKACETAAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1677 | KALIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 1678 | KALIUMARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1679 | KALIUMKOPER(I)CYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1680 | KALIUMCYANIDE, VAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1683 | ZILVERARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1684 | ZILVERCYANIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1685 | NATRIUMARSENAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1686 | NATRIUMARSENIET, OPLOSSING IN WATER | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1687 | NATRIUMAZIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | | | | | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1688 | NATRIUMKAKODYLAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1689 | NATRIUMCYANIDE, VAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1690 | NATRIUMFLUORIDE, VAST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1691 | STRONTIUMARSENIET | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1692 | STRYCHNINE of STRYCHNINEZOUTEN | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|-------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | | | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1693 | TRAANGASINGREDIËNT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1694 | BROOMBENZYL CYANIDEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 138 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1695 | CHLOORACETON, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1697 | CHLOORACETOFENON, VAST (fenacylchloride, vast) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1698 | DIFENYLAMINOCHLOORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1699 | DIFENYLCHLOORARSINE, VLOEIBAAR | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1700 | TRAANGASKAARSEN | 6.1 | TF3 | | 6.1+4.1 | | 0 | E0 | P600 | | | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | | 64 |
| 1701 | XYLYLBROMIDE, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1702 | 1,1,2,2-TETRACHLOORETHAAN (acetylentetrachloride) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1704 | TETRAETHYLDITHIOPYROFOSFAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1707 | THALLIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1708 | TOLUIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1709 | 2,4-TOLUEENDIAMINE, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1710 | TRICHOLORETHYLEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1711 | XYLIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1712 | ZINKARSENAAT of ZINKARSENIET of ZINKARSENAAT EN ZINKARSENIET, MENGSEL | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1713 | ZINKCYANIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1714 | ZINKFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 1715 | AZIJNZUURANHYDRIDE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 1716 | ACETYLBROMIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1717 | ACETYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | X338 |
| 1718 | BUTYLFOSSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1719 | BIJTENDE ALKALISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1722 | ALLYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |
| 1723 | ALLYLJODIDE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1724 | ALLYLTRICHOORSILAAN, GESTABILISEERD | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X839 |
| 1725 | ALUMINIUMBROMIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1726 | ALUMINIUMCHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | II | 8 | 588 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1727 | AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (ammoniumbifluoride, vast) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1728 | AMYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakking-groep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1729 | ANISOYLCHLORIDE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1730 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, VLOEIBAAR | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1731 | ANTIMOONPENTACHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1732 | ANTIMOONPENTAFLUORIDE | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 |
| 1733 | ANTIMOONTRICHLORIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1736 | BENZOYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1737 | BENZYL BROMIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 1738 | BENZYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 1739 | BENZYLCHLOORFORMIAAT | 8 | C9 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 |
| 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G. | 8 | C2 | II | 8 | 517 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1740 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, VAST, N.E.G. | 8 | C2 | III | 8 | 517 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 |
| 1741 | BOORTRICHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 1742 | BOORTRIFLUORIDE-AZIINZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1743 | BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VLOEIBAAR | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1744 | BROOM of BROOM, OPLOSSING | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P804 | | MP2 | T22 | TP2 TP10 | L21DH (+) | TU14 TU33 TU38 TU43 TC5 TE21 TE22 TE25 TT2 TM3 TM5 | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 |
| 1745 | BROOMPENTAFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | | 568 |
| 1746 | BROOMTRIFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | T22 | TP2 | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | | 568 |
| 1747 | BUTYLTRICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X83 |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof), | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | CE10 | 50 |
| 1748 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, MENGSEL, met meer dan 39% actief chloor (8,8% actieve zuurstof), | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 316 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | CE11 | 50 |
| 1749 | CHLOORTRIFLUORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW16 CW36 | | 265 |
| 1750 | CHLOORAZIJNZUUR, OPLOSSING | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 1751 | CHLOORAZIJNZUUR, VAST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 68 |
| 1752 | CHLOORACETYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 1753 | CHLOORFENYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 | |
| 1754 | CHLOORSULFONZUUR met of zonder zwaveltrioxide | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 | |
| 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING | 8 | C1 | II | 8 | 518 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 1755 | CHROOMZUUR, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | 518 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | | | | CE8 | 80 | |
| 1756 | CHROOM(III)FLUORIDE, VAST (chromtrifluoride, vast) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | |
| 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromtrifluoride, oplossing) | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 1757 | CHROOM(III)FLUORIDE, OPLOSSING (chromtrifluoride, oplossing) | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 1758 | CHROOMOXYCHLORIDE (CHROMYLCHLORIDE) | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 | |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 | |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | |
| 1759 | BIJTENDE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | VC1 VC2 AP7 | | | CE11 | 80 | |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 1760 | BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | |
| 1761 | KOPERETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE8 | 86 | |
| 1762 | CYCLOHEXENYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 | |
| 1763 | CYCLOHEXYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 | |
| 1764 | DICHOORAZIJNZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 1765 | DICHOORACETYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1766 | DICHLORFENYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X80 | |
| 1767 | DIETHYLDICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X83 | |
| 1768 | DIFLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1769 | DIFENYLDICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X80 | |
| 1770 | DIFENYLBROOMMETHAAN | 8 | C10 | II | 8 | | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CE10 | 80 | |
| 1771 | DODECYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X80 | |
| 1773 | IJZER(III)CHLORIDE, WATERVRIJ (ijzertrichloride, watervrij) | 8 | C2 | III | 8 | 590 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 | |
| 1774 | VULLINGEN VOOR BRANDBLUSSERS, bijtende vloeistof | 8 | C11 | II | 8 | | | 1 L | E0 | P001 | PP4 | | | | | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1775 | FLUORBORZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1776 | FLUORFOSFORZUUR, WATERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1777 | FLUORSULFONZUUR | 8 | C1 | I | 8 | | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | 88 | |
| 1778 | SILICOFLUORWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1779 | MIERENZUUR met meer dan 85 massa-% zuur | 8 | CF1 | II | 8 + 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | CE6 | 83 | |
| 1780 | FUMARYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1781 | HEXADECYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X80 | |
| 1782 | HEXAFLUORFOSFORZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |
| 1783 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | CE8 | 80 | |
| 1784 | HEXYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | CE6 | X80 | |
| 1786 | MENGSEL VAN FLUORWATERSTOFZUUR EN ZWAVELZUUR | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TT4 | 1 | | CW13 CW28 | | 886 | |
| 1787 | JOODWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 80 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1787 | JOODWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | II | 8 | 519 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1788 | BROOMWATERSTOFZUUR | 8 | C1 | III | 8 | 519 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1789 | CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR) | 8 | C1 | II | 8 | 520 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1789 | CHLOORWATERSTOFZUUR (ZOUTZUUR) | 8 | C1 | III | 8 | 520 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 85% fluorwaterstof | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640I | 0 | E0 | P802 | | MP2 | T10 | TP2 | L21DH(+) | TU14 TU34 TU38 TC1 TE17 TE21 TE22 TE25 TT4 TT9 TA4 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met meer dan 60% maar ten hoogste 85% fluorwaterstof | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 640J | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TT4 | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 |
| 1790 | FLUORWATERSTOFZUUR, met ten hoogste 60% fluorwaterstof | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 TT4 | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 |
| 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV (+) | TE11 TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1791 | HYPOCHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | B5 | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV (+) | TE11 TU42 | 3 | | | | CE8 | 80 |
| 1792 | JOODMONOCHLORIDE VAST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 Kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1793 | ISOPROPYLFOSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | | | | CE8 | 80 |
| 1794 | LOODSULFAAT met meer dan 3% vrij zuur | 8 | C2 | II | 8 | 591 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | CE10 | 80 |
| 1796 | NITREERZUURMENGSEL met meer dan 50% salpeterzuur | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | CW24 | | 885 | |
| 1796 | NITREERZUURMENGSEL met ten hoogste 50% salpeterzuur | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1798 | MENGSEL VAN SALPETERZUUR EN ZOUTZUUR | 8 | COT | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1799 | NONYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1800 | OCTADECYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1801 | OCTYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1802 | PERCHLOORZUUR, met ten hoogste 50 massa-% zuur | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 522 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP3 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | CW24 | | CE6 | 85 |
| 1803 | FENOLSULFONZUUR, VLOEIBAAR | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1804 | FENYLTRICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1805 | FOSFORZUUR, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1806 | FOSFORPENTACHLORIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1807 | FOSFORPENTOXIDE (FOSFORZUURANHYDRIDE) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1808 | FOSFORTRIBROMIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1809 | FOSFORTRICHLORIDE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 1810 | FOSFOROXYCHLORIDE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | X668 | |
| 1811 | KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, VAST (kaliumbifluoride, vast) | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | CW13 CW28 | CE10 | 86 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1812 | KALIUMFLUORIDE, VAST | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1813 | KALIUMHYDROXIDE, VAST (caustische potas) | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog) | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1814 | KALIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (kaliloog) | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1815 | PROPIONYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1816 | PROPYLTRICHOORSILAAN | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X83 |
| 1817 | PYROSULFURYLCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1818 | SILICIUMTETRACHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1819 | NATRIUMALUMINAAT, OPLOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1823 | NATRIUMHYDROXIDE, VAST (caustische soda) | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1824 | NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING (natronloog) | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1825 | NATRIUMMONOXIDE (natriumoxide) | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met meer dan 50% salpeterzuur | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 113 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | CW24 | | | 885 |
| 1826 | NITREERZUURMENGSEL, AFGEWERKT, met ten hoogste 50% salpeterzuur | 8 | C1 | II | 8 | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1827 | TINTETRACHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1828 | ZWAVELCHLORIDEN | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 1829 | ZWAVELTRIOXIDE, GESTABILISEERD (zwavelzuuranhydride, gestabiliseerd) | 8 | C1 | I | 8 | | 386 623 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T20 | TP4 TP26 | L10BH | TU32 TU38 TE13 TE22 TT5 TM3 | 1 | | | | | X88 |
| 1830 | ZWAVELZUUR met meer dan 51% zuur | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1831 | ZWAVELZUUR, ROKEND (oleum) | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | X886 |
| 1832 | ZWAVELZUUR, AFGEWERKT | 8 | C1 | II | 8 | | 113 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1833 | ZWAVELIGZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1834 | SULFURYLCHLORIDE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | X668 |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C7 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1835 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C7 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1836 | THIONYLCHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 |
| 1837 | THIOFOSFORYLCHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | | 1L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 1838 | TITTAANTETRACHLORIDE | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | X668 |
| 1839 | TRICHOORAZIJNZUUR | 8 | C4 | II | 8 | | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1840 | ZINKCHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 1841 | ACEETALDEHYDEAMMONIAK | 9 | M11 | III | 9 | | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 | CW31 | CE11 | 90 |
| 1843 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | | | |
| 1845 | Kooldioxide, vast (droogijs) | 9 | M11 | | | | | | NIET ONDERWORPEN AAN HET RID MET UITZONDERING VAN 5.5.3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1846 | TETRACHLOORKOOLSTOF | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | | | |
| 1847 | KALIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | | | |
| 1848 | PROPIONZUUR met ten minste 10 massa-% en en minder dan 90 massa-% zuur | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | | W12 | | CE8 | 80 | | | |
| 1849 | NATRIUMSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 30% kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | | | |
| 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 221 601 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | | | |
| 1851 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 221 601 | 5 L | E1 | P001 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | | | |
| 1854 | BARIUMLEGERINGEN, PYROFOOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | | 43 | | | |
| 1855 | CALCIUM, PYROFOOR of CALCIUMLEGERINGEN, PYROFOOR | 4.2 | S4 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | | 43 | | | |
| 1856 | Oliehoudende doeken | 4.2 | S2 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1857 | Textielafval, vochtig | 4.2 | S2 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1858 | HEXAFLUORPROPEEN (KOELGAS R 1216) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | | | |
| 1859 | SILICIUMTETRAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | | | |
| 1860 | VINYLFUORIDE, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 | | | |
| 1862 | ETHYLCROTONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 | | | |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | | 33 | | | |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 | | | |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | | 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | CE7 | 33 | | |
| 1863 | BRANDSTOF VOOR STRAALVLIEGTUIGEN | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | CE4 | 30 | | |
| 1865 | n-PROPYLNITRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B7 | MP19 | | | | | 2 | | | CE7 | 33 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar | 3 | F1 | I | 3 | | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | 33 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | | 640C | 5 L | E2 | P001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | CE7 | 33 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | CE7 | 33 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | CE4 | 30 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 R001 | PP1 | MP19 | | | | | 3 | | | CE4 | 33 | | |
| 1866 | HARS, OPLOSSING, brandbaar (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | PP1 BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | CE4 | 33 | | |
| 1868 | DECABORAAN | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | | | 1 kg | E0 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | CE10 | 46 | |
| 1869 | MAGNESIUM of MAGNESIUMLEGERINGEN, met meer dan 50 % magnesium, in korrels, krullen of lint | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 59 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 | |
| 1870 | KALIUMBOORHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 1871 | TITTAANHYDRIDE | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 1872 | LOODDIOXIDE | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE11 | 56 | |
| 1873 | PERCHLOORZUUR, met meer dan 50 massa-% doch ten hoogste 72 massa-% zuur | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | | 60 | 0 | E0 | P502 | PP28 | MP3 | T10 | TP1 | L4DN (+) | TU3 TU28 TE16 | 1 | | | CW24 | | 558 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|-----------------------------------|---|---|-------------------|----------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | (16) | (17) | | |
| 1884 | BARIUMOXIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 1885 | BENZIDINE | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1886 | BENZYLIDEENCHLORIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1887 | BROOMCHLOORMETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1888 | CHLOROFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1889 | CYAANBROMIDE | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |
| 1891 | ETHYLBROMIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | B8 | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1892 | ETHYLDICHLORARSINE | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 1894 | FENYLKWIKHYDROXIDE | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1895 | FENYLKWIKNITRAAT | 6.1 | T3 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 1897 | TETRACHLOORETHYLEEN (perchloorethyleen) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1898 | ACETYLJODIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1902 | DIISOCTYLFOSFAAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | | 88 |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | | | CE6 | 80 |
| 1903 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | 3 | W12 | | | | CE8 | 80 |
| 1905 | SELEENZUUR | 8 | C2 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | 1 | W10 | | | | | 88 |
| 1906 | AFVALZWAVELZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | TU42 | 2 | | | | | CE6 | 80 |
| 1907 | NATRONKALK, met meer dan 4% natriumhydroxide | 8 | C6 | III | 8 | 62 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | | CE11 | 80 |
| 1908 | CHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | II | 8 | 521 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP24 | L4BV (+) | TE11 | 2 | | | | | CE6 | 80 |
| 1908 | CHLORIET, OPLOSSING | 8 | C9 | III | 8 | 521 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 TP24 | L4BV (+) | TE11 | 3 | W12 | | | | CE8 | 80 |
| 1910 | Calciumoxide | 8 | C6 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1911 | DIBORAAN | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1912 | MENGSEL VAN METHYLCHLORIDE EN DICHLOORMETHAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 228 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1913 | NEON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 1914 | BUTYLPROPIONATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | | CE4 | 30 |
| 1915 | CYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | | CE4 | 30 |
| 1916 | 2,2'-DICHLORDIETHYLETER | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1917 | ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1918 | ISOPROPYLBENZEEN (cumeen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1919 | METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 1920 | NONANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1921 | PROPYLEENIMINE, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP2 | T14 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | CW13 CW28 | | 336 | |
| 1922 | PYRROLIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 1923 | CALCIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1928 | METHYLMAGNESIUMBROMIDE IN ETHYLETHER | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | CW23 | | X323 | |
| 1929 | KALIUMDITHIONIET | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 1931 | ZINKDITHIONIET | 9 | M11 | III | 9 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | VC1 VC2 | CW31 | CE11 | 90 | |
| 1932 | ZIRKONIUMAFVAL | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 525 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatienummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------------------|--------|---|-------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------|--|----------------|--------------------------|----------------------|---------------------------------------|--|
| | | | | | | | | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 525 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 1935 | CYANIDE, OPLOSSING, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 525 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 1938 | BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1938 | BROOMAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BN | | 3 | | | | CE8 | 80 |
| 1939 | FOSFOROXYBROMIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 1940 | THIOGLYCOLZUUR | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 1941 | DIBROOMDIFLUORMETHAAN (difluordibroommethaan) | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 LP01 R001 | | MP15 | T11 | TP2 | L4BN | | 3 | | | CW31 | CE8 | 90 |
| 1942 | AMMONIUMNITRAAT dat niet meer dan 0,2 brandbare stoffen bevat (inclusief om het even welke organische stof, berekend als koolstof), met uitzondering van elke andere toegevoegde stof | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 611 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 1944 | VEILIGHEIDSLUCIFERS (boekjes, kaarten of doosjes) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 1945 | WASLUCIFERS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E1 | P407 R001 | | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), verstikkend | 2 | 5A | | 2.2 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 20 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend | 2 | 5C | | 2.2+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 28 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), bijtend, oxiderend | 2 | 5CO | | 2.2+5.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 285 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar | 2 | 5F | | 2.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 2 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 23 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), brandbaar, bijtend | 2 | 5FC | | 2.1+8 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 238 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), oxiderend | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 190 327 344 625 | 1 L | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 3 | W14 | | CW9 CW12 | CE2 | 25 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig | 2 | 5T | | 2.2+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 26 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, bijtend | 2 | 5TC | | 2.2+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 268 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar | 2 | 5TF | | 2.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 263 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, brandbaar, bijtend | 2 | 5TFC | | 2.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 263 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend | 2 | 5TO | | 2.2+5.1+6.1 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 265 |
| 1950 | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), giftig, oxiderend, bijtend | 2 | 5TOC | | 2.2+5.1+6.1+8 | 190 327 344 625 | 120 ml | E0 | P207 LP200 | PP87 RR6 L2 | MP9 | | | | | 1 | W14 | | CW9 CW12 CW28 | | 265 |
| 1951 | ARGON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 1952 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLSTOFDIOXIDE) (MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLZUUR) met ten hoogste 9 % ethyleenoxide | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1953 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 1TF | | 2.3+2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 1954 | SAMENGEPERST GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 274 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1955 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 1T | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 1956 | SAMENGEPERST GAS, N.E.G. | 2 | 1A | | 2.2 (+13) | 274 378 392 655 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1957 | DEUTERIUM, SAMENGEPERST | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1958 | 1,2-DICHOOR-1,1,2,2- TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 114) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1959 | 1,1-DIFLUORETHYLEEN (1,1- DIFLUORETHEEN) (KOELGAS R 1132A) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 1961 | ETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 |
| 1962 | ETHYLEEN (ETHEEN) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1963 | HELIUM, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 1964 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, SAMENGEPERST, N.E.G. | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1965 | MENGSEL VAN KOOLWATERSTOFGASSEN, VLOEIBAAR GEMAAKT, N.E.G. (mengsel A, A01, A02, A0, A1, B1, B2, B of C) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 392 583 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1966 | WATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP34 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 |
| 1967 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 1968 | INSECTICIDE, GAS, N.E.G. | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 274 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1969 | ISOBUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 657 674 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1970 | KRYPTON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 1971 | METHAAN, SAMENGEPERST of AARDGAS, SAMENGEPERST, met hoog methaangehalte | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 392 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1972 | METHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR of AARDGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR, met hoog methaangehalte | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | 392 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 |
| 1973 | MENGSEL VAN CHLOORDIFLUORMETHAAN EN CHLOORPENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 502), met een vast kookpunt, dat ca. 49 % chloordifluormethaan bevat | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1974 | BROOMCHLOORDIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 12B1) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1975 | MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN DISTIKSTOFTETROXIDE (MENGSEL VAN STIKSTOFMONOXIDE EN STIKSTOFDIOXIDE) | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 1976 | OCTAFLUORCYCLOBUTAAN (KOELGAS RC 318) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1977 | STIKSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 345 346 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 1978 | PROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 392 657 662 674 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 1982 | TETRAFLUORMETHAAN (KOELGAS R 14) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1983 | 1-CHLOOR-2,2,2-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 133A) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1984 | TRIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 23) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 1986 | ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1986 | ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1986 | ALCOHOLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1987 | ALCOHOLEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1988 | ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1988 | ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 1988 | ALDEHYDEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1989 | ALDEHYDEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1990 | BENZALDEHYDE | 9 | M11 | III | 9 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP15 | T2 | TP1 | LGBV | | 3 | W12 | | CW31 | CE8 | 90 |
| 1991 | CHLOROPREEN, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 386 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP6 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 1992 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 640D | 1L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1993 | BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 1994 | IJZERPENTACARBONYL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU31 TU38 TE21 TE22 TE25 TM3 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 5 L | E2 | P001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T3 | TP3 TP29 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | 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 | Gelimeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T1 | TP3 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 | |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 | |
| 1999 | TEER, VLOEIBAAR (waaronder bindmiddel voor wegen, bitumineuze cut-backs, asfalt en bitumen) (met een vlampunt lager dan 23 °C en visceus volgens 2.2.3.1.4) (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 R001 | BB4 | MP19 | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 | |
| 2000 | CELLULOID in blokken, staven, rollen, bladen, pijpen, etc. (met uitzondering van afvalstoffen) | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 383 502 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PP7 | MP11 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 | |
| 2001 | KOBALTNAFTENAATPOEDER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 | |
| 2002 | CELLULOIDAFVAL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 526 592 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP8 B3 | MP14 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 | |
| 2004 | MAGNESIUMDIAMIDE | 4.2 | S4 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 2006 | KUNSTSTOFFEN OP BASIS VAN NITROCELLULOSE, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 528 | 0 | E0 | P002 R001 | | MP14 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 | |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 524 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | | 43 | |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 524 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 2008 | ZIRKONIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | |
| 2009 | ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van platen, stroken of opgerolde draad (dunner dan 18 µm) | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 524 592 | 0 | E1 | P002 LP02 R001 | | MP14 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | |
| 2010 | MAGNESIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 2011 | MAGNESIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 | |
| 2012 | KALIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2013 | STRONTIUMFOSFIDE | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 2014 | WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 20% doch ten hoogste 60% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV (+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | 2 | | | CW24 | CE6 | 58 |
| 2015 | WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 70% waterstofperoxide | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640N | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4DV (+) | TU3 TU28 TC2 TE8 TE9 TE16 TT1 | 1 | W5 | | CW24 | | 559 |
| 2015 | WATERSTOFFEROXIDE, OPLOSSING IN WATER, GESTABILISEERD, met meer dan 60%, doch ten hoogste 70 % waterstofperoxide | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 640O | 0 | E0 | P501 | | MP2 | T9 | TP2 TP6 TP24 | L4BV (+) | TU3 TU28 TC2 TE7 TE8 TE9 TE16 TT1 | 1 | W5 | | CW24 | | 559 |
| 2016 | MUNITIE, GIFTIG, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker | 6.1 | T2 | | 6.1 | | 0 | E0 | P600 | | MP10 | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2017 | MUNITIE, TRAAANVERWEKKEND, NIET ONTPLOFBAAR, zonder verspreidingslading of uitstootlading en zonder ontsteker | 6.1 | TC2 | | 6.1+8 | | 0 | E0 | P600 | | | | | | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | | 68 |
| 2018 | CHLOORANILINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2019 | CHLOORANILINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2020 | CHLOORFENOLEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 205 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2021 | CHLOORFENOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2022 | CRESYLZUUR | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor loggestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2023 | EPICHLORHYDRINE | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2024 | KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 43 66 274 529 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 66 274 529 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2025 | KWIKVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 43 66 274 529 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2026 | FENYLKWIKVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2027 | NATRIUMARSENIET, VAST | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2028 | ROOKBOMMEN, NIET ONTPLOFBAAR, die een bijtende vloeistof bevatten, zonder ontsteker | 8 | C11 | II | 8 | | 0 | E0 | P803 | | | | | | | 2 | | | | | 80 |
| 2029 | HYDRAZINE, WATERVRIJ | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2030 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met meer dan 37 massa-% hydrazine | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 | |
| 2030 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 37 massa-% hydrazine | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 530 | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | |
| 2030 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met met ten minste 37 massa-% hydrazine | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 530 | 5L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | |
| 2031 | SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met meer dan 70% zuur | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | | 0 | E0 | P001 | PP81 | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | | CW24 | | 885 | |
| 2031 | SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met ten minste 65%, maar niet meer dan 70% salpeterzuur | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | CW24 | CE6 | 85 | |
| 2031 | SALPETERZUUR, anders dan roodrokend, met minder dan 65% zuur | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | PP81 B15 | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 2032 | SALPETERZUUR, ROODROKEND | 8 | COT | I | 8+5.1+6.1 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TC6 TE22 TT1 | 1 | | | CW13 CW24 CW28 | | 856 | |
| 2033 | KALIUMMONOXIDE (kaliumoxide) | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | |
| 2034 | MENGSEL VAN WATERSTOF EN METHAAN, SAMENGEPERST | 2 | 1F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 2035 | 1,1,1-TRIFLUORETHAAN (KOELGAS R 143A) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 2036 | XENON | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 378 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5A | | 2.2 | 191 303 327 344 | 1 L | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW12 | CE2 | 20 | |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5F | | 2.1 | 191 303 327 344 | 1 L | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | CE2 | 23 | |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5O | | 2.2+5.1 | 191 303 327 344 | 1 L | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 CW12 | CE2 | 25 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5T | | 2.3 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 26 |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TC | | 2.3+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 268 |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TF | | 2.3+2.1 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 263 |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TFC | | 2.3+2.1+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 263 |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TO | | 2.3+5.1 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 265 |
| 2037 | HOUDERS, KLEIN, MET GAS (GASPATRONEN), zonder aftapinrichting, niet hervulbaar | 2 | 5TOC | | 2.3+5.1+8 | 303 327 344 | 120 ml | E0 | P003 LP200 | PP17 PP96 L2 RR6 | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW12 | | 265 |
| 2038 | DINITROTOLUENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2044 | 2,2-DIMETHYLPROPAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 2045 | ISOBUTYRALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2046 | CYMENEN (methylisopropylbenzenen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |
| 2047 | DICHLORPROPENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2047 | DICHLORPROPENEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | | W12 | | CE4 | 30 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | (16) | (17) | | |
| 2048 | DICYCLOPENTADIEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2049 | DIETHYLBEZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2050 | DIISOBUTYLEEN, ISOMERE VERBINDINGEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2051 | 2-DIMETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2052 | DIPENTEEN (limoneen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2053 | METHYLISOBUTYL CARBINOL (methylamylalcohol) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2054 | MORFOLINE | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 883 |
| 2055 | STYREEN MONOMEER, GESTABILISEERD (vinylbenzeen, monomeer, gestabiliseerd) | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2056 | TETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2057 | TRIPROPYLEEN (propyleen trimeer) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2058 | VALERALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose | 3 | D | I | 3 | 198 531 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP27 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640C | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | D | II | 3 | 198 531 640D | 1 L | E0 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP8 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2059 | NITROCELLULOSE, OPLOSSING, BRANDBAAR, met een stikstofgehalte van ten hoogste 12,6 % in de droge stof en ten hoogste 55 % nitrocellulose | 3 | D | III | 3 | 198 531 | 5 L | E0 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2067 | AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOFFEN | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 306 307 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 2071 | AMMONIUMNITRAATHOUDENDE MESTSTOF | 9 | M11 | | | 193 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2073 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 35 % doch ten hoogste 50% ammoniak | 2 | 4A | | 2.2 (+13) | 532 | 120 ml | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 | CE2 | 20 |
| 2074 | ACRYLAMIDE, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2075 | CHLORAAL, WATERVRIJ, GESTABILISEERD | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 69 |
| 2076 | CRESOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 2077 | alfa-NAFTYLAMINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2078 | TOLUEENDIISOCYANAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2079 | DIETHYLEENTRIAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2186 | CHLOORWATERSTOF, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3TC | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|---------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) |
| 2187 | KOOLDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (KOOLSTOFDIOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) (KOOLZUUR, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 2188 | ARSEENWATERSTOF (ARSINE) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2189 | DICHOORSILAAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2190 | ZUURSTOFDIFLUORIDE, SAMENGEPERST | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 2191 | SULFURYLFUORIDE | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 2192 | GERMAANWATERSTOF (GERMAAN) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2193 | HEXAFLUORETHAAN (KOELGAS R 116) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 2194 | SELEENHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 2195 | TELLUURHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 2196 | WOLFRAAMHEXAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 2197 | WATERSTOFJODIDE, WATERVRIJ (JODWATERSTOF, WATERVRIJ) | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 2198 | FOSFORPENTAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2199 | FOSFORWATERSTOF (FOSFINE) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | 632 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2200 | PROPADIEEN, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 2201 | DISTIKSTOFOXIDE, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (LACHGAS, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) | 2 | 3O | | 2.2+5.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 225 |
| 2202 | SELEENWATERSTOF, WATERVRIJ (WATERSTOFSELENIDE, WATERVRIJ) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2203 | SILICIUMWATERSTOF (SILAAN) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 632 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | | 23 |
| 2204 | CARBONYLSULFIDE | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2205 | ADIPONITRIL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T3 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 551 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2206 | ISOCYANATEN, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 551 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2208 | CALCIUMHYPOCHLORIET, MENGSEL, DROOG, met meer dan 10%, doch ten hoogste 39% actief chloor | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 L3 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | CE11 | 50 |
| 2209 | FORMALDEHYDE, OPLOSSING, met ten minste 25% formaldehyde | 8 | C9 | III | 8 | 533 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2210 | MANEB of MANEB-PREPARATEN met ten minste 60 massa-% maneb | 4.2 | SW | III | 4.2+4.3 | 273 | 0 | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 2211 | EXPANDEERBARE POLYMEERKORRELS, die brandbare dampen ontwikkelen | 9 | M3 | III | GEEN | 382 633 675 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | TE20 | 3 | | VC1 VC2 AP2 | CW31 CW36 | CE11 | 90 |
| 2212 | ASBEST, AMFIBOOL (amosiet, tremoliet, actinoliet, anthofylliet, crocidoliet) | 9 | M1 | II | 9 | 168 274 542 | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | PP37 B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 90 |
| 2213 | PARAFORMALDEHYDE | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 W13 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 2214 | FTAALZUURANHYDRIDE met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2215 | MALÉINEZUURANHYDRIDE | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2215 | MALÉINEZUURANHYDRIDE, GESMOLTEN | 8 | C3 | III | 8 | | 0 | E0 | | | | | T4 | TP3 | L4BN | 0 | | | | CE8 | 80 |
| 2216 | Vismeel (visafval), gestabiliseerd | 9 | M11 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2217 | OLIEZAADKOEKEN met ten hoogste 1,5 massa-% olie en ten hoogste 11 massa-% vocht | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 142 | 0 | E0 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 2218 | ACRYLZUUR, GESTABILISEERD | 8 | CF1 | II | 8+3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 839 |
| 2219 | ALLYLGLYCIDYLETHER | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2222 | ANISOL (fenylmethylether) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2224 | BENZONITRIL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2225 | BENZEENSULFONYLCHLORIDE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2226 | BENZOTRICHLORIDE (trichloormethylbenzeen) | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2227 | n-BUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2232 | 2-CHLOORETHANAL (chlooracetaldehyde) | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2233 | CHLOORANISIDINEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2234 | CHLOORBENZOTRIFLUORIDEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2235 | CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2236 | 3-CHLOOR-4-METHYLFENYLISOCYANAAT, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2237 | CHLOORNITROANILINEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2238 | CHLOORTOLUENEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2239 | CHLOORTOLUIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2240 | CHROOMZWAVELZUUR | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 |
| 2241 | CYCLOHEPTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2242 | CYCLOHEPTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1e (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--|------|----------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 (18) | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | (16) | (17) | | |
| 2243 | CYCLOHEXYLACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2244 | CYCLOPENTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2245 | CYCLOPENTANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2246 | CYCLOPENTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1.5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2247 | n-DECAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2248 | DI-n-BUTYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2249 | DICHOORMETHYLEETHER, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2250 | DICHOORFENYLSOCYANATEN | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2251 | BICYCLO-[2,2,1]-HEPTADIEEN-2,5, GESTABILISEERD (NORBORNADIEEN-2,5, GESTABILISEERD) | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 2252 | 1,2-DIMETHOXYETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2253 | N,N-DIMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2254 | STORMLUCIFERS | 4.1 | F1 | III | 4.1 | 293 | 5 kg | E0 | P407 R001 | | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 2256 | CYCLOHEXEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2257 | KALIUM | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 2258 | 1,2-PROPYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2259 | TRIETHYLEENTETRAMINE | 8 | C7 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2260 | TRIPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2261 | XYLENOLEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2262 | N,N-DIMETHYLCARBAMOYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2263 | DIMETHYLCYCLOHEXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2264 | N,N-DIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2265 | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP2 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2266 | DIMETHYL-N-PROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2267 | DIMETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 2269 | 3,3'-IMINOBISPROPYLAMINE (dipropyleentriamine) | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2270 | ETHYLAMINE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 70 massa- % ethylamine | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2271 | ETHYLAMYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2272 | N-ETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2273 | 2-ETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2274 | N-ETHYL-N-BENZYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|----------------------|----------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 (18) | | | | |
| 2275 | 2-ETHYLBUTANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2276 | 2-ETHYLHEXYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2277 | ETHYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 2278 | n-HEPTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2279 | HEXACHLOORBUTADIEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2280 | HEXAMETHYLEENDIAMINE, VAST | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 | |
| 2281 | HEXAMETHYLEENDIISOCYANAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 2282 | HEXANOLEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2283 | ISOBUTYLMETHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2284 | ISOBUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2285 | ISOCYANATOBENZOTRIFLUORIDEN | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 | |
| 2286 | PENTAMETHYLHEPTAAN (isododecaan) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2287 | ISOHEPTENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2288 | ISOHEXENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | B8 | MP19 | T11 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2289 | ISOFORONDIAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2290 | ISOFORONDIISOCYANAAT (3- isocyanatomethyl-3,5,5- trimethylcyclohexylisocyanaat) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2291 | LOODVERBINDING, OPLOSBAAR, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 199 274 535 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2293 | 4-METHOXY-4-METHYLPENTAAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2294 | N-METHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2295 | METHYLCHLOORACETAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2296 | METHYLCYCLOHEXAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2297 | METHYLCYCLOHEXANON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2298 | METHYLCYCLOPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2299 | METHYLDICHLORACETAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2300 | 2-METHYL-5-ETHYLPYRIDINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2301 | 2-METHYLFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2302 | 5-METHYLHEXAAN-2-ON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2303 | ISOPROPENYLBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2304 | NAFTALEEN, GESMOLTEN | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 536 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | | 44 |
| 2305 | NITROBENZEENSULFONZUUR | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2306 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2307 | 3-NITRO-4-CHLOORBENZOTRIFLUORIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP10 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2308 | NITROSYLZWAVELZUUR, VLOEIBAAR | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2309 | OCTADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2310 | 2,4-PENTAANDION (acetylaceton) | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 2311 | FENETIDINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2312 | FENOL, GESMOLTEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BH | TU15 | 0 | | | CW13 CW31 | | 60 |
| 2313 | PICOLINEN (methylpyridinen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2315 | POLYCHLOORBIFENYLEN, VLOEIBAAR | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 0 | | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 90 |
| 2316 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, VAST | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2317 | NATRIUMKOPER(I)CYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2318 | NATRIUMWATERSTOFSULFIDE met minder dan 25% kristalwater | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 504 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2319 | TERPEEN-KOOLWATERSTOFFEN, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2320 | TETRAETHYLEENPENTAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2321 | TRICHOORBENZENEN, VLOEIbaar | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2322 | TRICHOORBUTEEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2323 | TRIETHYLFOSFIET | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2324 | TRIISOBTYLEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2325 | 1,3,5-TRIMETHYLBENZEEN (mesityleen) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2326 | TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2327 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIAMINEN | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2328 | TRIMETHYLHEXAMETHYLEENDIISOCYAN AAT (en mengsels van isomeren) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2329 | TRIMETHYLFOSFIET | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2330 | UNDECAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2331 | ZINKCHLORIDE, WATERVRIJ | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2332 | ACETALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2333 | ALLYLACETAAT | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2334 | ALLYLAMINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2335 | ALLYLETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2336 | ALLYLFORMIAAT | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2337 | FENYLMERCAPTAAN (thiofenol) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2338 | BENZOTRIFLUORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2339 | 2-BROOMBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2340 | 2-BROOMETHYLETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2341 | 1-BROOM-3-METHYLBUTAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2342 | BROOMMETHYLPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2343 | 2-BROOMPENTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2344 | BROOMPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2344 | BROOMPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2345 | 3-BROOMPROPYN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2346 | BUTAANDION (diacetyl) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2347 | BUTYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2348 | BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2350 | BUTYLMETHYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2351 | BUTYLNITRIETEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2351 | BUTYLNITRIETEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2352 | BUTYLVINYLETHER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 2353 | BUTYRYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T8 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2354 | CHLOORMETHYLETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2356 | 2-CHLOORPROPAAN (isopropylchloride) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2357 | CYCLOHEXYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2358 | CYCLOOCTATETRAEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2359 | DIALLYLAMINE | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 338 |
| 2360 | DIALLYLEETHER | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2361 | DIISOBUTYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2362 | 1,1-DICHLOROETHAAN (ethyldeenchloride) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2363 | ETHYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2364 | n-PROPYLBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2366 | DIETHYLCARBONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2367 | alfa-METHYLVALERALDEHYDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2368 | alfa-PINEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2370 | HEXEEN-1 | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2371 | ISOPENTENEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2372 | 1,2-BIS-(DIMETHYLAMINO)-ETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2373 | DIETHOXYMETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2374 | 3,3-DIETHOXYPROPEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2375 | DIETHYLSULFIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2376 | 2,3-DIHYDROPYRAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2377 | 1,1-DIMETHOXYETHAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2378 | 2-DIMETHYLAMINOACETONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2379 | 1,3-DIMETHYLBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2380 | DIMETHYLDIETHOXYSILOAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2381 | DIMETHYLDISULFIDE | 3 | FT1 | II | 3 + 6,1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2382 | DIMETHYLHYDRAZINE, SYMMETRISCH | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2383 | DIPROPYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2384 | DI-n-PROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2385 | ETHYLISOBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2386 | 1-ETHYLPYPERIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2387 | FLUORBENZEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2388 | FLUORTOLUENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2389 | FURAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T12 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2390 | 2-JOODBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2391 | JOODMETHYLPROPANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2392 | JOODPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2393 | ISOBUTYLFORMIAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2394 | ISOBUTYLPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2395 | ISOBUTYRYLCHLORIDE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2396 | METHACRYLALDEHYDE, GESTABILISEERD | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2397 | 3-METHYLBUTAAN-2-ON | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2398 | METHYL-tert-BUTYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2399 | 1-METHYLPYRIDINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2400 | METHYLISOVALERAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2401 | PIPERIDINE | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 883 |
| 2402 | PROPAANTHIOLEN (propylmercaptanen) | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2403 | ISOPROPENYLACETAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2404 | PROPIONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2405 | ISOPROPYLBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2406 | ISOPROPYLIPOBUTYRAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, bussen en behandeling 7.5.11 | | | |
| 2407 | ISOPROPYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | | | | | | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2409 | ISOPROPYLPROPIONAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2410 | 1,2,3,6-TETRAHYDROPYRIDINE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2411 | BUTYRONITRIL | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2412 | TETRAHYDROTHIOFEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2413 | TETRAPROPYLORHOTITANAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2414 | THIOFEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2416 | TRIMETHYLBORAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2417 | CARBONYLFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | |
| 2418 | ZWAVELTETRAFLUORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | |
| 2419 | BROOMTRIFLUORETHYLEEN (BROOMTRIFLUORETHEEN) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 2420 | HEXAFLUORACETON | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | | 1 | | CW9 CW10 CW36 | | 268 | |
| 2421 | DISTIKSTOFTRIOXIDE | 2 | 2TOC | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2422 | OCTAFLUOR-2-BUTEEN (KOELGAS R 1318) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 2424 | OCTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 218) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 2426 | AMMONIUMNITRAAT, VLOEIBAAR, warme geconcentreerde oplossing met een concentratie hoger dan 80% maar ten hoogste 93% | 5.1 | O1 | | 5.1 | 252 644 | 0 | E0 | | | | T7 | TP1 TP16 TP17 | L4BV (+) | TU3 TU12 TU29 TC3 TE9 TE10 TA1 | 0 | | | | | 59 |
| 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 2427 | KALIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 |
| 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 2428 | NATRIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 |
| 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 2429 | CALCIUMCHLORAAT, OPLOSSING IN WATER | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C4 | I | 8 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2430 | ALKYLFENOLEN, VAST, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2431 | ANISIDINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2432 | N,N-DIETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2433 | CHLOORNITROTOLUENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2434 | DIBENZYL-DICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2435 | ETHYLFENYLDICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2436 | THIOAZIJNZUUR | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2437 | METHYLFENYLDICHOORSILAAN | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T10 | TP2 TP7 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2438 | TRIMETHYLACETYLCHLORIDE (pivaloylchloride) | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2439 | NATRIUMWATERSTOFDIFLUORIDE (natriumbifluoride) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2440 | TINTETRACHLORIDE-PENTAHYDRAAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2441 | TITANTRICHLORIDE, PYROFOOR of TITANTRICHLORIDE, MENGSELS, PYROFOOR | 4.2 | SC4 | I | 4.2+8 | 537 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | | 48 |
| 2442 | TRICHOORACETYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2443 | VANADIUMOXYTRICHLORIDE | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2444 | VANADIUMTETRACHLORIDE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P802 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 |
| 2446 | NITROCRESOLEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2447 | FOSFOR, WIT, GESMOLTEN | 4.2 | ST3 | I | 4.2+6.1 | | 0 | E0 | | | | T21 | TP3 TP7 TP26 | L10DH (+) | TU14 TU16 TU21 TU38 TE3 TE21 TE22 | 0 | | | | | 446 |
| 2448 | ZWAVEL, GESMOLTEN | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 538 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 | LGBV (+) | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | | 44 |
| 2451 | STIKSTOFTRIFLUORIDE | 2 | 20 | | 2.2+5.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2452 | ETHYLACETYLEEN, GESTABILISEERD | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 386 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 2453 | ETHYLFLUORIDE (KOELGAS R 161) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 2454 | METHYLFLUORIDE (KOELGAS R 41) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 2455 | METHYLNITRIET | 2 | 2A | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2456 | 2-CHLOORPROPEEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2457 | 2,3-DIMETHYLBUTAAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2458 | HEXADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2459 | 2-METHYL-1-BUTEEN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2460 | 2-METHYL-2-BUTEEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L1.5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2461 | METHYLPENTADIENEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2463 | ALUMINIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 2464 | BERYLLIUMNITRAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 2465 | DICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG of DICHLORISOCYANUURZURE ZOUTEN | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 135 | 1kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 2466 | KALIUMSUPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | | 55 |
| 2468 | TRICHLORISOCYANUURZUUR, DROOG | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 2469 | ZINKBROMAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (7a) | (7b) | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2470 | FENYLACETONITRIL, VLOEIBAAR (benzylcyanide) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2471 | OSMIUMTETROXIDE | 6.1 | T5 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | PP30 | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2473 | NATRIUMARSANILAAT | 6.1 | T3 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2474 | THIOFOSGEEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 279 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2475 | VANADIUMTRICHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2477 | METHYLISOTHIOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 539 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2478 | ISOCYANATEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 2480 | METHYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P601 | | MP2 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2481 | ETHYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|--|--|--|---|-------------------------|---|--|------------------------------|--|---|---------------------------------------|---|----------------------|-----|---------------------------|--|
| | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 (18) | | | | | | | |
| 2482 | n-PROPYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2483 | ISOPROPYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2484 | tert-BUTYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2485 | n-BUTYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2486 | ISOBUTYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2487 | FENYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2488 | CYCLOHEXYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 2490 | DICHLORISOPROPYLETHER | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 2491 | ETHANOLAMINE of ETHANOLAMINE, OPLOSSING | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 2493 | HEXAMETHYLEENIMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gehmitteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) |
| 2495 | JOODPENTAFLUORIDE | 5.1 | OTC | I | 5.1+6.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP2 | | | L10DH | TU3 TU38 TE16 TE22 | 1 | | | CW24 CW28 | | 568 | |
| 2496 | PROPIONZURANHYDRIDE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 2498 | 1,2,3,6-TETRAHYDROBENZALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 | |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 2501 | TRIS-(1-AZIRIDINYL)-FOSFINEOXIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2502 | VALERYLCHLORIDE (valeriaanzuurchloride) | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 | |
| 2503 | ZIRKONIUMTETRACHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | |
| 2504 | TETRABROOMETHAAN (acetyleetetrbromide) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2505 | AMMONIUMFLUORIDE | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 2506 | AMMONIUMWATERSTOFSULFAAT (ammoniumbisulfaat) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | CE10 | 80 | |
| 2507 | HEXACHLOORPLATINAZUUR, VAST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | |
| 2508 | MOLYBDEENPENTACHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | |
| 2509 | KALIUMWATERSTOFSULFAAT (kaliumbisulfaat) | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 AP7 | | CE10 | 80 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2511 | alfa-CHLOORPROPIONZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2512 | AMINOFENOLEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2513 | BROOMACETYL-BROMIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | X80 |
| 2514 | BROOMBENZEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2515 | BROMOFORM | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2516 | TETRABROOMKOOLSTOF | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2517 | 1-CHLOOR-1,1-DIFLUORETHAAN (KOELGAS R 142B) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 2518 | 1,5,9-CYCLODODECATRIEEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2520 | CYCLOOCTADIENEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2521 | DIKETEEN, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2522 | 2-DIMETHYLAMINOETHYL- METHACRYLAAT, GESTABILISEERD | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 69 |
| 2524 | ETHYLORFHOFORMIAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|---|---|------------------------|------------------------------|---|---|------------|----------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 2525 | ETHYLOXALAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2526 | FURFURLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2527 | ISOBUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2528 | ISOBUTYLISOBUTYRAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2529 | ISOBOTERZUUR | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2531 | METHACRYLZUUR, GESTABILISEERD | 8 | C3 | II | 8 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 LP01 | | MP15 | T7 | TP2 TP18 TP30 | L4BN | | 2 | | | | CE8 | 89 |
| 2533 | METHYLTRICHOORACETAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2534 | METHYLCHLOORSILAAN | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2535 | 4-METHYLMORFOLINE (N-METHYLMORFOLINE) | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2536 | METHYLTETRAHYDROFURAN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2538 | NITRONAFTALEEN | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 2541 | TERPINOLEEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2542 | TRIBUTYLAMINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | | 43 |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2545 | HAFNIUMPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 2546 | TITANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 540 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | | 43 |
| 2546 | TITANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 540 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2546 | TITANPOEDER, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 540 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 2547 | NATRIUMSUPEROXIDE | 5.1 | O2 | I | 5.1 | | 0 | E0 | P503 IBC06 | | MP2 | | | | | 1 | W10 | | CW24 | | 55 |
| 2548 | CHLOORPENTAFLUORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 2552 | HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2554 | METHYLALLYLCHLORIDE | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2555 | NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa- % WATER | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2556 | NITROCELLULOSE MET ten minste 25 massa- % ALCOHOL en een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6% | 4.1 | D | II | 4.1 | 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2557 | NITROCELLULOSE, MENGSEL, met een stikstofgehalte in de droge stof van niet meer dan 12,6 %, MET of ZONDER PLASTIFICEERMIDDEL, MET of ZONDER PIGMENT | 4.1 | D | II | 4.1 | 241 394 541 | 0 | E0 | P406 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2558 | EPIBROOMHYDRINE | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2560 | 2-METHYLPENTANOL-2 | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2561 | 3-METHYL-1-BUTEEN (isoamyleen-1) (isopropylethyleen) | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2564 | TRICHOLOOAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2564 | TRICHOLOAZIJNZUUR, OPLOSSING | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2565 | DICYCLOHEXYLAMINE | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2567 | NATRIUMPENTACHLOORFENOLAAT | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH TU15 | | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 596 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 596 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH TU15 | | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2570 | CADMIUMVERBINDING | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 596 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH TU15 | | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2571 | ALKYLZWAVELZUREN | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2572 | FENYLHYDRAZINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2573 | THALLIUMCHLORAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN TU3 | | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 2574 | TRICRESYLFOSFAAT met meer dan 3% van het ortho-isomeer | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2576 | FOSFOROXYBROMIDE, GESMOLTEN | 8 | C1 | II | 8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 | L4BN | | 2 | | | | | 80 |
| 2577 | FENYLACETYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2578 | FOSFORTRIOXIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 |
| 2579 | PIPERAZINE (diethyleendiamine) | 8 | C8 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2580 | ALUMINIUMBROMIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2581 | ALUMINIUMCHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2582 | IJZER(III)CHLORIDE, OPLOSSING | 8 | C1 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2583 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met meer dan 5% vrij zwavelzuur | 8 | C2 | II | 8 | | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2584 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met meer dan 5% vrij zwavelzuur | 8 | C1 | II | 8 | | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2585 | ALKYLSULFONZUREN, VAST of ARYLSULFONZUREN, VAST, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur | 8 | C4 | III | 8 | | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2586 | ALKYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR of ARYLSULFONZUREN, VLOEIBAAR, met ten hoogste 5% vrij zwavelzuur | 8 | C3 | III | 8 | | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2587 | BENZOCHINON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC02 | | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2588 | PESTICIDE, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2589 | VINYLCHELOORACETAAT | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 2590 | ASBEST, CHRYSOTIEL | 9 | M1 | III | 9 | 168 | 5kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP37 B4 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 3 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 90 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2591 | XENON, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 2599 | CHLOORTRIFLUORMETHAAN EN TRIFLUORMETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 60 % chloortrifluormethaan bevat (KOELGAS R 503) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 2601 | CYCLOBUTAAN | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 2602 | DICHLORODIFLUORMETHAAN EN 1,1- DIFLUORETHAAN, AZEOTROPISCH MENGSEL, dat ca. 74 % dichloordifluormethaan bevat (KOELGAS R 500) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 2603 | CYCLOHEPTATRIEEN | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2604 | BOORTRIFLUORIDE-DIETHYLETERAAT (boortrifluoride-ether-complex) | 8 | CF1 | I | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 883 |
| 2605 | METHOXYMETHYLISOCYANAAT | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2606 | METHYLORTHOSILICAAT (tetramethoxysilaan) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2607 | ACROLEINE DIMEER, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2608 | NITROPROPANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2609 | TRIALLYLBORAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2610 | TRIALLYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2611 | 1-CHLOORPROPANOL-2 | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 2612 | METHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP2 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2614 | METHYLALLYLALCOHOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2615 | ETHYLPROPYLETHER | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAAAT | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2616 | TRIISOPROPYLBORAAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2617 | METHYLCYCLOHEXANOLEN, brandbaar | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2618 | VINYLTOLUENEN, GESTABILISEERD | 3 | F1 | III | 3 | 386 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 39 |
| 2619 | BENZYLDMETHYLAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2620 | AMYL BUTYRATEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2621 | ACETYLMETHYLCARBINOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2622 | GLYCIDALDEHYDE | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | B8 | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2623 | VUURAAANMAKERS, VAST, geïmpregneerd met brandbare vloeistof | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | PP15 | MP11 | | | | | 4 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 2624 | MAGNESIUMSILICIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2626 | CHLOORZUUR, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 10% chloorzuur | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 613 | 1 L | E0 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 2627 | ANORGANISCHE NITRIETEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 103 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 50 |
| 2628 | KALIUMFLUORACETAAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2629 | NATRIUMFLUORACETAAT | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2630 | SELENATEN of SELENIETEN | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2642 | FLUORAZIJNZUUR | 6.1 | T2 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2643 | METHYLBROOMACETAAT | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2644 | METHYLIODIDE | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2645 | FENACYLBROMIDE (omega-broomacetofenon) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2646 | HEXACHLOORCYCLOPENTADIEEN | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2647 | MALONITRIL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2648 | 1,2-DIBROOMBUTANON-3 | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2649 | 1,3-DICHLORACETON | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gesamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2650 | 1,1-DICHOOR-1-NITROETHAAN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2651 | 4,4'-DIAMINODIFENYLMETHAAN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2653 | BENZYLJODIDE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2655 | KALIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2656 | CHINOLINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2657 | SELEENDISULFIDE | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2659 | NATRIUMCHLOORACETAAT | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2660 | NITROTOLUIDINEN (MONO) | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2661 | HEXACHLOORACETON | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2664 | DIBROOMMETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2667 | BUTYLTOLUENEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2668 | CHLOORACETONITRIL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|---|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2669 | CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2669 | CHLOORCRESOLEN, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2670 | CYANUURCHLORIDE | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2671 | AMINOPYRIDINEN (o-, m-, p-) | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2672 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, relatieve dichtheid tussen 0,880 en 0,957 bij 15 °C, met meer dan 10% maar ten hoogste 35% ammoniak | 8 | C5 | III | 8 | 543 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2673 | 2-AMINO-4-CHLOORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2674 | NATRIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2676 | ANTIMONWATERSTOF (STIBINE) | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2677 | RUBIDIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2678 | RUBIDIUMHYDROXIDE | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2679 | LITHIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2680 | LITHIUMHYDROXIDE | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2681 | CESIUMHYDROXIDE, OPLOSSING | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2682 | CESIUMHYDROXIDE | 8 | C6 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2683 | AMMONIUMSULFIDE, OPLOSSING | 8 | CFT | II | 8+3+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 836 |
| 2684 | 3-DIETHYLAMINOPROPYLAMINE | 3 | FC | III | 3+8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2685 | N,N-DIETHYLETHYLEENDIAMINE | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2686 | 2-DIETHYLAMINOETHANOL | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2687 | DICYCLOHEXYLAMMONIUMNTRIET | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 2688 | 1-BROOM-3-CHLOORPROPAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2689 | GLYCEROL-alfa-MONOCHELOORHYDRINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2690 | N,n-BUTYLIMIDAZOOL | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2691 | FOSFORPENTABROMIDE | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2692 | BOORTTRIBROMIDE | 8 | C1 | I | 8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | X88 |
| 2693 | WATERSTOFSULFIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2698 | TETRAHYDROFTAALZUURANHYDRIDEN met meer dan 0,05% maleïnezuuranhydride | 8 | C4 | III | 8 | 169 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP14 B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2699 | TRIFLUORAZIJNZUUR | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 |
| 2705 | 1-PENTOL (3-methylpenteen-2-yn-4-ol-1) | 8 | C9 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-----------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANEN | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 2707 | DIMETHYLDIOXANEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2709 | BUTYLBENZENEN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2710 | DIPROPYLKETON | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2713 | ACRIDINE | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 2714 | ZINKRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 2715 | ALUMINIUMRESINAAT | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 2716 | BUTYNDIOL-1,4 | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 2717 | KAMFER, synthetisch | 4.1 | F1 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 2719 | BARIUMBROMAAT | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 2720 | CHROOMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 | |
| 2721 | KOPERCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 2722 | LITHIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2723 | MAGNESIUMCHLORAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 2724 | MANGAANNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 2725 | NIKKELNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 2726 | NIKKELNITRIET | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 2727 | THALLIUMNITRAAT | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 65 |
| 2728 | ZIRKONIUMNITRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 2729 | HEXACHLOORBENZEEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2730 | NITROANISOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 279 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2732 | NITROBROOMBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 544 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP1 TP27 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | | 338 |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 544 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP1 TP27 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2733 | AMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 544 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | (2) | (3a) | | (3b) | (4) | | | | | | | | | | | | | |
| 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | | 883 |
| 2734 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | | CE6 | 83 |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | | 88 |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP1 TP27 | L4BN | | 2 | | | | | CE6 | 80 |
| 2735 | AMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | | CE8 | 80 |
| 2738 | N-BUTYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 2739 | BOTERZURANHYDRIDE | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | | CE8 | 80 |
| 2740 | n-PROPYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 2741 | BARIUMHYPOCHLORIET, met meer dan 22% actief chloor | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 | |
| 2742 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 561 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 638 | |
| 2743 | n-BUTYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | | 100 ml | E0 | P001 | | MP15 | T20 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 638 | |
| 2744 | CYCLOBUTYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 638 | |
| 2745 | CHLOORMETHYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 | |
| 2746 | FENYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2747 | tert-BUTYLCYCLOHEXYLCHLOOR- FORMIAAT | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2748 | 2-ETHYLHEXYLCHLOORFORMIAAT | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 2749 | TETRAMETHYLSILAAN | 3 | F1 | I | 3 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L4BN | | 1 | | | | | 33 |
| 2750 | 1,3-DICHLORPROPANOL-2 (alfa- dichloorhydrine) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2751 | DIETHYLTHIOFOSFORYLCHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2752 | 1,2-EPOXY-3-ETHOXYPROPAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2753 | N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2754 | N-ETHYL TOLUIDINEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2757 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2758 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2759 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2760 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2760 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2761 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2762 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|--|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 | | |
| 2763 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 | | |
| 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 | | 336 | | |
| 2764 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | | |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | | |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 | | |
| 2771 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 | | |
| 2772 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 | | 336 | | |
| 2772 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | | |
| 2775 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | | |
| 2775 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 | | |
| 2775 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2776 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2776 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2777 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2777 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2777 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2778 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2778 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2779 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|--------------|-------------|------|--|----------------|--------------------------------------|------|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 2780 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 | |
| 2781 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 | |
| 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 | |
| 2782 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 | |
| 2783 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 | |
| 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 | |
| 2784 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2785 | 4-THIAPENTANAL (3-METHYL-MERCAPTOPROPIONALDEHYDE) | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 2786 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlam punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 2787 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlam punt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2788 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2789 | IJSAZIJN of AZIJNZUUR, OPLOSSING met meer dan 80 massa-% zuur | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |
| 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING met ten minste 50 massa-% en ten hoogste 80 massa-% zuur | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2790 | AZIJNZUUR, OPLOSSING, met meer dan 10 massa-%, maar minder dan 50 massa-% zuur | 8 | C3 | III | 8 | 597 647 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|-------------------|----------------------|-------------------|--|---|------|------|
| | | | | | (5) | (6) | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (16) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | (19) | (20) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2793 | BOORSPANEN, FREESPANEN of DRAAISPANEN VAN FERROMETALEN in een voor zelfverhitting vatbare vorm | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 592 | 0 | E1 | P003 IBC08 LP02 R001 | PP20 B3 B6 | MP14 | BK2 | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | | | |
| 2794 | ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ZURE ELEKTROLYT, electrische stroombron | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 | | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | CE8 | 80 | | | |
| 2795 | ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, GEVULD MET ALKALISCHE ELEKTROLYT, electrische stroombron | 8 | C11 | | 8 | 295 598 | 1 L | E0 | P801 | | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | CE8 | 80 | | | |
| 2796 | ZWAVELZUUR met ten hoogste 51% zuur of ACCUMULATORVLOEISTOF, ZUUR | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 | | | |
| 2797 | ACCUMULATORVLOEISTOF, ALKALISCH (ELEKTROLYT VOOR BATTERIJEN, ALKALISCH) | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | | | |
| 2798 | FENYLFOSFORDICHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | | | |
| 2799 | FENYLFOSFORTHIODICHLORIDE | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | | | |
| 2800 | ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), NAT, VAN HET GESLOTEN TYPE, electrische stroombron | 8 | C11 | | 8 | 238 295 598 | 1 L | E0 | P003 P801 | PP16 | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | CE8 | 80 | | | |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | | | |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | | | |
| 2801 | KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C9 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | | | |
| 2802 | KOPERCHLORIDE | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | | | |
| 2803 | GALLIUM | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E0 | P800 | PP41 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | | | |
| 2805 | LITHIUMHYDRIDE, VAST, GIETSTUKKEN | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | | | |
| 2806 | LITHIUMNITRIDE | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 IBC04 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | | | |
| 2807 | Gemagnetiseerd materiaal | 9 | M11 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoercategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie-nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|----------------------------------|-----------------|--|---|----------------------|--|---|--------------------------------------|--|------------------------------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | | | | | | |
| 2809 | KWIK | 8 | CT1 | III | 8 + 6,1 | 365 | 5 kg | E0 | P800 | | MP15 | | | L4BN | | 3 | | | CW13 CW28 | CE8 | 86 | |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 614 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 614 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 2810 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 614 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 614 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 614 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 2811 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 614 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 2812 | Natriumaluminaat, vast | 8 | C6 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | |
| 2813 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 | |
| 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof | 6.2 | I1 | | 6.2+2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 | |
| 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) | 6.2 | I1 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (16) | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| 2814 | INFECTUEUZE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN (BESMETTELIJKE STOF, GEVAARLIJK VOOR MENSEN) (alleen dierlijke stoffen) | 6.2 | II | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 | | |
| 2815 | N-AMINOETHYLPIPERAZINE | 8 | CT1 | III | 8 + 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | 3 | W12 | | CE8 | 86 | | | |
| 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 TT4 | 2 | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | | |
| 2817 | AMMONIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (ammoniumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | CW13 CW28 | CE8 | 86 | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | 2 | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | | | |
| 2818 | AMMONIUMPOLYSULFIDE, OPLOSSING | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | 3 | W12 | CW13 CW28 | CE8 | 86 | | | |
| 2819 | AMYLFOSSAAT | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | 3 | W12 | | CE8 | 80 | | | |
| 2820 | BOTERZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | 3 | W12 | | CE8 | 80 | | | |
| 2821 | FENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | | |
| 2821 | FENOL, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | | |
| 2822 | 2-CHLOORPYRIDINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | | |
| 2823 | CROTONZUUR, VAST | 8 | C4 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CE11 | 80 | | | |
| 2826 | ETHYLCHLOORTHIOFORMIAAT | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 0 | E0 | P001 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | 2 | | | CE6 | 83 | | | |
| 2829 | CAPRONZUUR | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | 3 | W12 | | CE8 | 80 | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2830 | LITHIUMFERROSILICIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 2831 | 1,1,1-TRICHOORETHAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH TU15 | | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2834 | FOSFORIGZUUR | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2835 | NATRIUMALUMINIUMHYDRIDE | 4.3 | W2 | II | 4.3 | | 500 g | E0 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2837 | WATERSTOFSULFATEN, OPLOSSING IN WATER (bisulfaten, oplossing in water) | 8 | C1 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 2838 | VINYLBUTYRAAT, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |
| 2839 | ALDOL (3-HYDROXYBUTYRALDEHYDE) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2840 | BUTYRALDOXIME | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2841 | DI-n-AMYLAMINE | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH TU15 | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 |
| 2842 | NITROETHAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2844 | CALCIUMMANGAANSILICIDE | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Cevarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2845 | PYROFORE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T22 | TP2 TP7 | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | 333 |
| 2846 | PYROFORE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | | | | | 0 | W1 | | | | 43 |
| 2849 | 3-CHLOORPROPANOL-1 | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2850 | TETRAPROPYLEEN (PROPYLEEN TETRAMEER) | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2851 | BOORTRIFLUORIDE-DIHYDRAAT | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 2852 | DIPICRYLSULFIDE, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | 545 | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 2853 | MAGNESIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2854 | AMMONIUMFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2855 | ZINKFLUOROSILICAAT | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2856 | FLUOROSILICATEN, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2857 | KOELMACHINES met niet brandbare, niet giftige gassen of ammoniakoplossingen (UN 2672) | 2 | 6A | | 2.2 | 119 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 | CE2 | 20 |
| 2858 | ZIRKONIUM, DROOG, in de vorm van opgerolde draad, platen en stroken (dunner dan 254 µm maar niet dunner dan 18 µm) | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 546 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP11 | | | | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 2859 | AMMONIUMMETAVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2861 | AMMONIUMPOLYVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2862 | VANADIUMPENTOXIDE, niet omgesmolten | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 600 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2863 | NATRIUMAMMONIUMVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2864 | KALIUMMETAVANADAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2865 | HYDROXYLAMINESULFAAT | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2869 | TITTAANTRICHLORIDE, MENGSEL | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2869 | TITTAANTRICHLORIDE, MENGSEL | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP7 TP33 | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | X333 |
| 2870 | ALUMINIUMBOORHYDRIDE IN APPARATEN | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | | 0 | E0 | P002 | PP13 | MP2 | | | | | 0 | W1 | | | | X333 |
| 2871 | ANTIMONPOEDER | 6.1 | T5 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2872 | DIBROOMCHLOORPROPANEN | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2872 | DIBROOMCHLOORPROPANEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2873 | DIBUTYLAMINOETHANOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4.7/3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|--|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|---|-----------------------------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|------------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Samenstellende verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| 2874 | FURFURYLALCOHOL | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2875 | HEXACHLOROFEEN | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2876 | RESORCINOL | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 2878 | TITTAANSPONS, GRANULAAT of TITTAANSPONS, POEDER | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 2879 | SELEENOXYYCHLORIDE (seleenoxydichloride) | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | X886 |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP10 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | CE10 | 50 |
| 2880 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL met ten minste 5,5% maar ten hoogste 16% water | 5.1 | O2 | III | 5.1 | 314 | 5kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP10 | | | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 CW35 | CE11 | 50 |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | | 0 | W1 | | | | 43 |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2881 | METAALKATALYSATOR, DROOG | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 |
| 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN), in sterk gekoelde vloeibare stikstof | 6.2 | I2 | | 6.2+2.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|------------------|-------------|---------|---|--------------|--|------|---------------------------------|---|----------------------|------------------------------|-------------------|--|------|------|------|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | (16) | (17) | | | (18) | (19) | (20) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2900 | INFECTUEUZE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN (BESMETTELIJKE STOF, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN) (alleen dierlijke stoffen) | 6.2 | I2 | | 6.2 | 318 | 0 | E0 | P620 | | MP5 | BK1 BK2 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 | | | |
| 2901 | BROOMCHLORIDE | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 | | | |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | | | |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 | | | |
| 2902 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 | | | |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 | | | |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 | | | |
| 2903 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 | | | |
| 2904 | CHLOORFENOLATEN, VLOEIBAAR of FENOLATEN, VLOEIBAAR | 8 | C9 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BN | | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | | | |
| 2905 | CHLOORFENOLATEN, VAST of FENOLATEN, VAST | 8 | C10 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | | | | |
| 2907 | ISOSORBIDEDINITRAAT, MENGSEL met ten minste 60% lactose, mannose, zetmeel of calciumwaterstoffsfaat | 4.1 | D | II | 4.1 | 127 | 0 | E0 | P406 IBC06 | PP26 PP80 B12 | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | | | | |
| 2908 | RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO - LEGE VERPAKKING | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | zie 1.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | 4 | | | CW33 (Zie 1.7.1.5.1) | CE15 | 70 | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) |
| 2909 | RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INDUSTRIËLE VOORWERPEN VAN NATUURLIJK URANIUM of VAN VERARMD URANIUM of VAN NATUURLIJK THORIUM | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | zie 1.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CW33 (Zie 1.7.1.5.1) | CE15 | 70 |
| 2910 | RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -BEPERKTE HOEVEELHEID STOF | 7 | | | | 290 368 | 0 | E0 | zie 1.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CW33 (Zie 1.7.1.5.1) | CE15 | 70 |
| 2911 | RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO -INSTRUMENTEN of INDUSTRIËLE VOORWERPEN | 7 | | | | 290 | 0 | E0 | zie 1.7 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 4 | | | CW33 (Zie 1.7.1.5.1) | CE15 | 70 |
| 2912 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-I), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | T5 Zie 4.1.9.2.4 | TP4 | S2,65A N(+) L2,65C N(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | | Zie 4.1.9.2.4 | CW33 | CE15 | 70 | |
| 2913 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-I, SCO-II of SCO-III), niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | Zie 4.1.9.2.4 | | | | | 0 | | Zie 4.1.9.2.4 | CW33 | CE15 | 70 |
| 2915 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, niet in speciale toestand, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 2916 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 2917 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 337 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 2919 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | I | 8+3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | | 883 |
| 2920 | BIJTENDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | | CE6 | 83 |
| 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF2 | I | 8+4.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | | 884 |
| 2921 | BIJTENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF2 | II | 8+4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | | CE10 | 84 |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | CW13 CW28 | | 886 |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2922 | BIJTENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE8 | 86 |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | I | 8+6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 | | 886 |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | II | 8+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CW13 CW28 | CE10 | 86 |
| 2923 | BIJTENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 | CE11 | 86 |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | I | 3+8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | | 338 |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2924 | BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | III | 3+8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE4 | 38 |
| 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC1 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 48 |
| 2925 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC1 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | CE11 | 48 |
| 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT1 | II | 4.1+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | CE10 | 46 |
| 2926 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT1 | III | 4.1+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | CE11 | 46 |
| 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |
| 2927 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC2 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU14 TU15 TE21 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 668 |
| 2928 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 68 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 2929 | GIFTIGE ORGANISCHE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1+4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | | | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 664 |
| 2930 | GIFTIGE ORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1+4.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 64 |
| 2931 | VANADYLSULFAAT | 6.1 | T5 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 2933 | METHYL-2-CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2934 | ISOPROPYL-2-CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2935 | ETHYL-2-CHLOORPROPIONAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2936 | THIOMELKZUUR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2937 | alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2940 | 9-FOSFABICYCLONONANEN (CYCLOCTADIEENFOSFINEN) | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 2941 | FLUORANILINEN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2942 | 2-TRIFLUORMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2943 | TETRAHYDROFURFURYLAMINE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2945 | N-METHYLBUTYLAMINE | 3 | FC | II | 3+8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP1 | L4BH | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 2946 | 2-AMINO-5-DIETHYLAMINOPENTAAN | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 2947 | ISOPROPYLCHLOORACETAAT | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 2948 | 3-TRIFLUORMETHYLANILINE | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2949 | NATRIUMWATERSTOFSULFIDE, GEHYDRATEERD met ten minste 25% kristalwater | 8 | C6 | II | 8 | 523 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T7 | TP2 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 2950 | MAGNESIUMKORRELS, GECOAT, met een korrelgrootte van ten minste 149 µm | 4.3 | W2 | III | 4.3 | | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC2 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 2956 | 5-tert-BUTYL-2,4,6-TRINITRO- m-XYLEEN (MUSKUS-XYLEEN) | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 2965 | BOORTRIFLUORIDE-DIMETHYLETHERAAT | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | | 0 | E0 | P401 | | MP2 | T10 | TP2 TP7 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | 382 |
| 2966 | THIOGLYCOL (mercaptoethanol) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 2967 | SULFAMINEZUUR (aminosulfonylzuur) | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 2968 | MANEB, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting of MANEB-PREPARATEN, GESTABILISEERD tegen zelfverhitting | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 547 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 |
| 2969 | RICINUSZAAD of RICINUSMEEL of RICINUSKOEKEN of RICINUSVLOKKEN | 9 | M11 | II | 9 | 141 | 5 kg | E2 | P002 IBC08 | PP34 B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | 2 | W11 | VC1 VC2 | CW31 | CE9 | 90 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Cevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|------|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | (16) |
| 2977 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E+6.1+8 | | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | | 0 | | | CW33 | | 768 |
| 2978 | RADIOACTIEVE STOFFEN, URANIUMHEXAFLUORIDE, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X++6.1+8 | 317 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | | 0 | | | CW33 | | 768 |
| 2983 | ETHYLEENOXIDE EN PROPYLEENOXIDE, MENGSEL met ten hoogste 30% ethyleenoxide | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP7 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 | |
| 2984 | WATERSTOFPEROXIDE, OPLOSSING IN WATER met ten minste 8% doch minder dan 20% waterstofperoxide (zo nodig gestabiliseerd) | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 65 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | PP10 B5 | MP15 | T4 | TP1 TP6 TP24 | LGBV | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 2985 | CHLOORSILANEN, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP19 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | | | 2 | | | | CE7 | X338 | |
| 2986 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 8 | CF1 | II | 8+3 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | | 2 | | | | CE6 | X83 | |
| 2987 | CHLOORSILANEN, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C3 | II | 8 | 548 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BN | | | 2 | | | | CE6 | X80 | |
| 2988 | CHLOORSILANEN, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WFC | I | 4.3+3+8 | 549 | 0 | E0 | P401 | RR7 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU26 TU38 TE21 TE22 TM2 TM3 | | 0 | W1 | | CW23 | | X338 | |
| 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH | 4.1 | F3 | II | 4.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 2989 | LOODFOSFIET, DIBASISCH | 4.1 | F3 | III | 4.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 | |
| 2990 | REDDINGSMIDDELEN, AUTOMATISCH OPBLAASBAAR | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 | | | | CE2 | 90 | |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 | |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2991 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 2992 | PESTICIDE, CARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 2993 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 2994 | PESTICIDE, ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 2995 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 2996 | PESTICIDE, ORGANISCHE CHLOORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 2997 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 2998 | PESTICIDE, TRIAZINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Toncode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 | |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 | |
| 3005 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 | |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 | |
| 3006 | PESTICIDE, THIOCARBAMAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 | |
| 3009 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 | |
| 3009 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 | |
| 3009 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 | |
| 3010 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 | |
| 3010 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 | |
| 3010 | PESTICIDE, KOPERVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| 3011 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3011 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3011 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3012 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3012 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3012 | PESTICIDE, KWIKVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3013 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3014 | PESTICIDE, MET GESUBSTITUEERD NITROFENOL, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3015 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3015 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3015 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3016 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3016 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3016 | PESTICIDE, BIPYRIDILIUMVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3017 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3018 | PESTICIDE, ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3019 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3020 | PESTICIDE, ORGANISCHE TINVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 3021 | PESTICIDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G., vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 3022 | 1,2-BUTYLEENOXIDE, GESTABILISEERD | 3 | F1 | II | 3 | 386 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 339 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3023 | 2-METHYL-2-HEPTAANTHIOL | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 3024 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 3024 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3025 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3026 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3026 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3026 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |
| 3027 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3027 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3027 | PESTICIDE, CUMARINEVERBINDING, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 3028 | ACCUMULATOREN (BATTERIJEN), DROOG, MET VAST KALIJMHYDROXIDE, elektrische stroombron | 8 | C11 | | 8 | 295 304 598 | 2 kg | E0 | P801 | | | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP8 | | CE11 | 80 |
| 3048 | ALUMINIUMFOSFIDE, PESTICIDE | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 153 648 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH | TU15 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 642 |
| 3054 | CYCLOHEXYLMERCAPTAAN | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3055 | 2-(2-AMINOETHOXY)ETHANOL | 8 | C7 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3056 | n-HEPTALDEHYDE | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3057 | TRIFLUORACETYLCHLORIDE | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 | TP21 | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3064 | NITROGLYCERINE, OPLOSSING IN ALCOHOL met meer dan 1% doch ten hoogste 5 % nitroglycerine | 3 | D | II | 3 | 359 | 0 | E0 | P300 | | MP2 | | | | | 2 | | | | | 33 |
| 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 70 vol.-% alcohol | 3 | F1 | II | 3 | | 5 L | E2 | P001 IBC02 R001 | PP2 | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3065 | ALCOHOLISCHE DRANKEN met meer dan 24 vol.-% en ten hoogste 70 vol.-% alcohol | 3 | F1 | III | 3 | 144 145 247 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | PP2 | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3066 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 8 | C9 | II | 8 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP28 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|--------------|----------|----------------------|---|----------------|---|------|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 3066 | VERF (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis), of VERF-VERWANTE PRODUCTEN (waaronder begrepen verfverduunners en verfoplosmiddelen) | 8 | C9 | III | 8 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3070 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN DICHLOORDIFLUORMETHAAN, met ten hoogste 12,5 % ethyleenoxide | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3071 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 3072 | REDDINGSMIDDELEN, NIET AUTOMATISCH OPBLAASBAAR, die met gevaarlijke stoffen of voorwerpen zijn uitgerust | 9 | M5 | | 9 | 296 635 | 0 | E0 | P905 | | | | | | | | 3 | | | | CE2 | 90 |
| 3073 | VINYLPYRIDINEN, GESTABILISEERD | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 638 |
| 3077 | MILIEUGEVAARLIJKE VASTE STOF, N.E.G. | 9 | M7 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | PP12 B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV LGBV | | | 3 | W13 | VC1 VC2 | CW13 CW31 | CE11 | 90 |
| 3078 | CERIUM, spanen of gruis | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 550 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 |
| 3079 | METHACRYLNITRIL, GESTABILISEERD | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 354 386 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 3080 | ISOCYANATEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. of ISOCYANAAT, OPLOSSING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 551 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 3082 | MILIEUGEVAARLIJKE VLOEISTOF, N.E.G. | 9 | M6 | III | 9 | 274 335 375 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | PP1 | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | | | 3 | W12 | | CW13 CW31 | CE8 | 90 |
| 3083 | PERCHLORYLFLUORIDE | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO2 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | | 1 | | | CW24 | | 885 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---|---|----|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3084 | BIJTENDE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO2 | II | 8+5.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 85 |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 | | 558 |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 | CE10 | 58 |
| 3085 | OXIDERENDE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 | CE11 | 58 |
| 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO2 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 665 |
| 3086 | GIFTIGE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO2 | II | 6.1+5.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 65 |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | P503 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 CW28 | | 556 |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW28 | CE10 | 56 |
| 3087 | OXIDERENDE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT2 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP2 | T1 | TP33 | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE11 | 56 |
| 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3088 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 274 665 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 3089 | BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 552 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3089 | BRANDBAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 552 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | | CE11 | 40 |
| 3090 | BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 376 377 387 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | CE2 | 90 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---|---|------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|-----|------|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (8) | (9a) |
| 3091 | BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, IN APPARATUUR of BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van batterijen met lithiumlegeringen) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | | 2 | | | | CE2 | 90 | |
| 3092 | 1-METHOXY-2-PROPANOL | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T2 | TP1 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 | |
| 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO1 | I | 8+5.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | | 1 | | | CW24 | | 885 | |
| 3093 | BIJTENDE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G. | 8 | CO1 | II | 8+5.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BN | | | 2 | | | CW24 | CE6 | 85 | |
| 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW1 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | | 1 | | | | | | 823 |
| 3094 | BIJTENDE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW1 | II | 8+4.3 | 274 | 1 L | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | | 2 | | | | CE6 | 823 | |
| 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS2 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | | 1 | | | | | | 884 |
| 3095 | BIJTENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS2 | II | 8+4.2 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | | 2 | W11 | | | CE10 | 84 | |
| 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW2 | I | 8+4.3 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | | 1 | | | | | | 842 |
| 3096 | BIJTENDE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 8 | CW2 | II | 8+4.3 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | | 2 | W11 | | | CE10 | 842 | |
| 3097 | BRANDBARE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.1 | FO | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | I | 5.1+8 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CW24 | | 558 | |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CW24 | CE6 | 58 | |
| 3098 | OXIDERENDE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 5.1 | OC1 | III | 5.1+8 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CW24 | CE8 | 58 | |
| 3099 | OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT1 | I | 5.1+6.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | | 1 | | | CW24 CW28 | | 556 | |
| 3099 | OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP2 | | | | | | 2 | | | CW24 CW28 | CE6 | 56 | |
| 3099 | OXIDERENDE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | | 3 | | | CW24 CW28 | CE8 | 56 | |
| 3100 | OXIDERENDE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 5.1 | OS | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevalsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3101 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | CW22 CW24 CW29 | | 539 | |
| 3102 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST | 5.2 | P1 | | 5.2+1 | 122 181 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | CW22 CW24 CW29 | | 539 | |
| 3103 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 25 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE6 | 539 | |
| 3104 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 100 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 1 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE10 | 539 | |
| 3105 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE6 | 539 | |
| 3106 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE10 | 539 | |
| 3107 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE6 | 539 | |
| 3108 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP4 | | | | | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE10 | 539 | |
| 3109 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | | L4BN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE6 | 539 | |
| 3110 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST | 5.2 | P1 | | 5.2 | 122 274 | 500 g | E0 | P520 IBC520 | | MP4 | T23 | TP33 | S4AN (+) | TU3 TU13 TU30 TE12 TA2 TM4 | 2 | W7 | CW22 CW24 CW29 | CE10 | 539 | |
| 3111 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3112 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE B, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3113 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| 3114 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE C, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3115 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3116 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE D, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3117 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3118 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE E, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3119 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3120 | ORGANISCH PEROXIDE, TYPE F, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 5.2 | P2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3121 | OXIDERENDE VASTE STOF, MET WATER REACTIEF, N.E.G. | 5.1 | OW | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 315 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 665 | |
| 3122 | GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G. | 6.1 | TO1 | II | 6.1+5.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 65 | |
| 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 315 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 623 | |
| 3123 | GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW1 | II | 6.1+4.3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 623 | |
| 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 6.1 | TS | I | 6.1+4.2 | 274 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 664 | |
| 3124 | GIFTIGE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 6.1 | TS | II | 6.1+4.2 | 274 | 0 | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 64 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW2 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E5 | P099 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 642 |
| 3125 | GIFTIGE VASTE STOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G. | 6.1 | TW2 | II | 6.1+4.3 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 642 |
| 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC2 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 48 |
| 3126 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC2 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | CE11 | 48 |
| 3127 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.2 | SO | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST2 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | CE10 | 46 |
| 3128 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST2 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | CE11 | 46 |
| 3129 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR7 RR8 | MP2 | T14 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | X382 |
| 3129 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | II | 4.3+8 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR7 RR8 | MP15 | T11 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE7 | 382 |
| 3129 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC1 | III | 4.3+8 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE8 | 382 |
| 3130 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | I | 4.3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR4 RR8 | MP2 | | | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | | X362 |
| 3130 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | II | 4.3+6.1 | 274 | 500 ml | E0 | P402 IBC01 | RR4 RR8 BB1 | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | CE7 | 362 |
| 3130 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT1 | III | 4.3+6.1 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 CW28 | CE8 | 362 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|----|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3131 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | I | 4.3+8 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | S10AN L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | X482 |
| 3131 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | II | 4.3+8 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE10 | 482 |
| 3131 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.3 | WC2 | III | 4.3+8 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 | CE11 | 482 |
| 3132 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF2 | I | 4.3 + 4.1 | 274 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | | 0 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 3132 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF2 | II | 4.3 + 4.1 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC04 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | 423 |
| 3132 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 4.3 | WF2 | III | 4.3 + 4.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC06 | | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | 423 |
| 3133 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, OXIDEREND, N.E.G. | 4.3 | WO | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3134 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | I | 4.3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | | X462 |
| 3134 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | II | 4.3+6.1 | 274 | 500g | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | CE10 | 462 |
| 3134 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.3 | WT2 | III | 4.3+6.1 | 274 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 0 | W1 | | CW23 CW28 | CE11 | 462 |
| 3135 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW23 | | X423 |
| 3135 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 2 | W1 | | CW23 | | 423 |
| 3135 | MET WATER REACTIEVE VASTE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 | 0 | E1 | P410 IBC08 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN L4DH | TU14 TE21 TM2 | 3 | W1 | | CW23 | | 423 |
| 3136 | TRIFLUORMETHAAN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 3137 | OXIDERENDE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 5.1 | OF | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3138 | MENGSEL VAN ETHYLEEN, ACETYLEEN EN PROPYLEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR (MENGSEL VAN ETHEEN, ETHYN EN PROPEEN, STERK GEKOELD, VLOEIBAAR) met ten minste 71,5 % ethyleen, ten hoogste 22,5 % acetyleen en ten hoogste 6 % propyleen | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | I | 5.1 | 274 | 0 | E0 | P502 | | MP2 | | | | | 1 | | | CW24 | | 55 |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 3139 | OXIDERENDE VLOEISTOF, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | | | | | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3140 | ALKALOÏDEN, VLOEIBAAR, N.E.G. of ALKALOÏDEZOUTEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3141 | ANORGANISCHE ANTIMOONVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 45 274 512 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3142 | DESINFECTIEMIDDEL, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3143 | KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 3144 | NICOTINEVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. of NICOTINEPREPARAAT, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C3 | I | 8 | | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 3145 | ALKYLFENOLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (met inbegrip van de homologe reeks C2-C12) | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3146 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3146 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | |
| 3146 | ORGANISCHE TINVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C10 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3147 | KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. of TUSSENPRODUCT VOOR KLEURSTOF, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C10 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | VC1 VC2 AP7 | | | CE11 | 80 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|--|-----------------------|--------------|------|---------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|----------------|----------------------|---|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | I | 4.3 | 274 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | T13 | TP2 TP7 | L10DH | TU14 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | X323 | | | | |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | II | 4.3 | 274 | 500 ml | E2 | P402 IBC01 | RR8 | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE7 | 323 | | | | |
| 3148 | MET WATER REACTIEVE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE8 | 323 | | | | |
| 3149 | WATERSTOFFEROXIDE EN PEROXYAZIJNZUUR, MENGSEL, GESTABILISEERD met zu(u)r(en), water en ten hoogste 5% peroxyazijnzuur | 5.1 | OC1 | II | 5.1+8 | 196 553 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | PP10 B5 | MP15 | T7 | TP2 TP6 TP24 | L4BV (+) | TU3 TC2 TE8 TE11 TT1 | 2 | | | CW24 | CE6 | 58 | | | | |
| 3150 | APPARATEN, KLEIN, MET KOOLWATERSTOF GAS, met aftapinrichting of NAVULPATRONEN MET KOOLWATERSTOF GAS VOOR KLEINE APPARATEN, met aftapinrichting | 2 | 6F | | 2.1 | 0 | 0 | E0 | P209 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | CE2 | 23 | | | | |
| 3151 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VLOEIBAAR of GEHALOGENEERDE MONOMETHYLBIFENYL-METHANEN, VLOEIBAAR of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VLOEIBAAR | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 L | E2 | P906 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 0 | | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 90 | | | | |
| 3152 | POLYHALOGEENBIFENYLEN, VAST of GEHALOGENEERDE MONOMEHTYL-BIFENYLMETHANEN, VAST of POLYHALOGEENTERFENYLEN, VAST | 9 | M2 | II | 9 | 203 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | 0 | W11 | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 90 | | | | |
| 3153 | PERFLUOR(METHYL VINYL)ETHER | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | | | | |
| 3154 | PERFLUOR(ETHYL VINYL)ETHER | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | | | | |
| 3155 | PENTACHLOORFENOL | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | | | |
| 3156 | SAMENGEPERST GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 1O | | 2.2+5.1 (+13) | 274 655 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBN (M) | TT9 TA4 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 | | | | |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3157 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 2O | | 2.2+5.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 |
| 3158 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, N.E.G. | 2 | 3A | | 2.2 (+13) | 274 593 | 120 ml | E1 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 22 |
| 3159 | 1.1,1.2-TETRAFLUORETHAAN (KOELGAS R 134a) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3160 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3161 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 3162 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 2T | | 2.3 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 3163 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G. | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 274 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3164 | VOORWERPEN ONDER PNEUMATISCHE DRUK (met niet brandbaar gas) of VOORWERPEN ONDER HYDRAULISCHE DRUK (met niet brandbaar gas) | 2 | 6A | | 2.2 | 283 371 594 | 120 ml | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 3 | | | CW9 | CE2 | 20 |
| 3165 | BRANDSTOFRESERVOIR VOOR HYDRAULISCH AGGREGAAT VOOR VLIEGTUIGEN (dat een mengsel van waterrijke hydrazine en methyldiazine bevat) (M86 brandstof) | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | | 0 | E0 | P301 | | MP7 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3166 | VOERTUIG, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VOERTUIG MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGDREVEN | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | | | | . | | | | | |
| 3167 | GASMONSTER, DRUKLOOS, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7F | | 2.1 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | CE2 | 23 |
| 3168 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7TF | | 2.3+2.1 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 | | 263 |
| 3169 | GASMONSTER, DRUKLOOS, GIFTIG, N.E.G., niet sterk gekoeld vloeibaar | 2 | 7T | | 2.3 | | 0 | E0 | P201 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 | | 26 |
| 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 244 | 500 g | E2 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP2 | CW23 CW37 | CE10 | 423 |
| 3170 | BIJPRODUCTEN VAN DE ALUMINIUMFABRICAGE of BIJPRODUCTEN VAN HET OMSMELTEN VAN ALUMINIUM | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 244 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 BK1 BK2 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP2 | CW23 CW37 | CE11 | 423 |
| 3171 | APPARAAT of VOERTUIG MET ACCUVOEDING | 9 | M11 | | | 388 666 667 669 | | | | | | | | | | . | | | | | |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 210 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3172 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 210 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3174 | TITTAANDISULFIDE | 4.2 | S4 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3175 | VASTE STOFFEN of mengsels van vaste stoffen (zoals preparaten, formuleringen en afvalstoffen), DIE BRANDBARE VLOEISTOFFEN met een vlampunt van ten hoogste 60°C BEVATTEN, N.E.G. | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 216 274 601 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 R001 | PP9 | MP11 | T3 BK1 BK2 | TP33 | | | 2 | W1 | VC1 VC2 AP2 | | CE11 | 40 |
| 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. | 4.1 | F2 | II | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T3 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 2 | | | | | 44 |
| 3176 | BRANDBARE ORGANISCHE VASTE STOF, GESMOLTEN, N.E.G. | 4.1 | F2 | III | 4.1 | 274 | 0 | E0 | | | | T1 | TP3 TP26 | LGBV | TU27 TE4 TE6 | 3 | | | | | 44 |
| 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CE10 | 40 | |
| 3178 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT2 | II | 4.1+6.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | CE10 | 46 |
| 3179 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.1 | FT2 | III | 4.1+6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | CE11 | 46 |
| 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC2 | II | 4.1+8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CE10 | 48 | |
| 3180 | BRANDBARE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.1 | FC2 | III | 4.1+8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC06 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CE11 | 48 | |
| 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CE10 | 40 | |
| 3181 | BRANDBARE METAALZOUTEN VAN ORGANISCHE VERBINDINGEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | II | 4.1 | 274 554 | 1 kg | E2 | P410 IBC04 | PP40 | MP11 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CE10 | 40 | |
| 3182 | BRANDBARE METAALHYDRIDEN, N.E.G. | 4.1 | F3 | III | 4.1 | 274 554 | 5 kg | E1 | P002 IBC04 R001 | | MP11 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 | CE11 | 40 | |
| 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | CE7 | 30 | |
| 3183 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S1 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | CE8 | 30 | |
| 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST1 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | CW28 | CE7 | 36 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3184 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST1 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | CW28 | CE8 | 36 | |
| 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC1 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | CE7 | 38 | |
| 3185 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC1 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | CE8 | 38 | |
| 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | CE7 | 30 | |
| 3186 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | CE8 | 30 | |
| 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST3 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | CW28 | CE7 | 36 | |
| 3187 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST3 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | CW28 | CE8 | 36 | |
| 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC3 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P402 IBC02 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 2 | W1 | | | CE7 | 38 | |
| 3188 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC3 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | | | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W1 | | | CE8 | 38 | |
| 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 555 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 3189 | VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR METAALPOEDER, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 555 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | |
| 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 3190 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 | |
| 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST4 | II | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | CW28 | CE10 | 46 | |
| 3191 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, GIFTIG, N.E.G. | 4.2 | ST4 | III | 4.2+6.1 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CW28 | CE11 | 46 | |
| 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 48 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4 / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|--|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|----------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (16) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 3192 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | | 3 | W1 | | CE11 | 48 | | |
| 3194 | PYROFORE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 4.2 | S3 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | | MP2 | | | L21DH | TU14 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | 333 | | |
| 3200 | PYROFORE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 4.2 | S4 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | | MP13 | T21 | TP7 TP33 | | 0 | W1 | | | 43 | | | |
| 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. | 4.2 | S4 | II | 4.2 | 183 274 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | 2 | W1 | | CE10 | 40 | | | |
| 3205 | ALCOHOLATEN VAN AARDALKALIMETALEN, N.E.G. | 4.2 | S4 | III | 4.2 | 183 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | 3 | W1 | | CE11 | 40 | | | |
| 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | II | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | 2 | W1 | | CE10 | 48 | | | |
| 3206 | ALCOHOLATEN VAN ALKALIMETALEN, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 4.2 | SC4 | III | 4.2+8 | 182 274 | 0 | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | 3 | W1 | | CE11 | 48 | | | |
| 3208 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 274 557 | 0 | E0 | P403 IBC99 | | MP2 | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | | | |
| 3208 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | II | 4.3 | 274 557 | 500 g | E0 | P410 IBC07 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | | |
| 3208 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, N.E.G. | 4.3 | W2 | III | 4.3 | 274 557 | 1 kg | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 | | |
| 3209 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | I | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | | | | 1 | W1 | | CW23 | X423 | | | |
| 3209 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | II | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E2 | P410 IBC05 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | 2 | W1 | | CW23 | CE10 | 423 | | |
| 3209 | MET WATER REACTIEVE METALLISCHE STOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 4.3 | WS | III | 4.3+4.2 | 274 558 | 0 | E1 | P410 IBC08 R001 | B4 | MP14 | T1 | TP33 | SGAN | 3 | W1 | VC1 VC2 AP3 AP4 AP5 | CW23 | CE11 | 423 | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 (2) | Klasse 2.2 (3a) | Classificatiecode 2.2 (3b) | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 (4) | Etiketten 5.2.2 (5) | Bijzondere bepalingen 3.3 (6) | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 (7a) (7b) | | Verpakkingen (8) (9a) (9b) | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer (10) (11) | | RID-tanks (12) (13) | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c (15) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer (16) (17) (18) | | | Expresgoed 7.6 (19) | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 (20) |
|------|---|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---|--|--|---|--|---|------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|--------------------------|------|---------------------------|--|
| | | | | | | | Instructies 4.1.4 (8) | Bijzondere bepalingen 4.1.4 (9a) | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 (9b) | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 (10) | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 (11) | Tankcode 4.3 (12) | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 (13) | Colli 7.2.4 (16) | Los gestort 7.3.3 (17) | | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 (18) | | | | |
| 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 351 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3210 | ANORGANISCHE CHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 351 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3211 | ANORGANISCHE PERCHLORATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3212 | ANORGANISCHE HYPOCHLORIETEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 274 349 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | CW24 | CE10 | 50 | |
| 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 350 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3213 | ANORGANISCHE BROMATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 274 350 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3214 | ANORGANISCHE PERMANGANATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 274 353 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3215 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, N.E.G. | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 3216 | ANORGANISCHE PERSULFATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 TP29 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 270 511 | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3218 | ANORGANISCHE NITRATEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 270 511 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 103 274 | 1 L | E2 | P504 IBC01 | | MP15 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | CW24 | CE6 | 50 | |
| 3219 | ANORGANISCHE NITRIETEN, OPLOSSING IN WATER, N.E.G. | 5.1 | O1 | III | 5.1 | 103 274 | 5 L | E1 | P504 IBC02 R001 | | MP15 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | CW24 | CE8 | 50 | |
| 3220 | PENTAFLUORETHAAN (KOELGAS R 125) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 | |
| 3221 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | CW22 | | 40 | |
| 3222 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B | 4.1 | SR1 | | 4.1+1 | 181 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 | MP2 | | | | | 1 | W5 W7 W8 | CW22 | | 40 | |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3223 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 25 ml | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | | | | 1 | W7 | | CW22 | CE6 | 40 |
| 3224 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 100 g | E0 | P520 | PP21 PP94 PP95 | MP2 | | | | | 1 | W7 | | CW22 | CE10 | 40 |
| 3225 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE6 | 40 |
| 3226 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE10 | 40 |
| 3227 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE6 | 40 |
| 3228 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 | | MP2 | | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE10 | 40 |
| 3229 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 125 ml | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE6 | 40 |
| 3230 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F | 4.1 | SR1 | | 4.1 | 194 274 | 500 g | E0 | P520 IBC99 | | MP2 | T23 | | | | 2 | W7 | | CW22 | CE10 | 40 |
| 3231 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3232 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE B, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3233 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3234 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE C, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3235 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3236 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE D, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3237 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3238 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE E, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3239 | ZELFONTLEDENDE VLOEISTOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3240 | ZELFONTLEDENDE VASTE STOF, TYPE F, MET TEMPERATUURBEHEERSING | 4.1 | SR2 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3241 | 2-BROOM-2-NITROPROPAAN-1,3-DIOL | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 638 | 5 kg | E1 | P520 IBC08 | PP22 B3 | MP2 | | | | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 3242 | AZODICARBONAMIDE | 4.1 | SR1 | II | 4.1 | 215 638 | 1 kg | E0 | P409 | | MP2 | T3 | TP33 | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3243 | VASTE STOFFEN DIE GIFTIGE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. | 6.1 | T9 | II | 6.1 | 217 274 601 | 500g | E4 | P002 IBC02 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |

| (1) | 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 | Gehmitteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|--|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3244 | VASTE STOFFEN DIE BIJTENDE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. | 8 | C10 | II | 8 | 218 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC05 | PP9 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | | 2 | VC1 VC2 AP7 | | CE10 | 80 | | |
| 3245 | GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN, in sterk gekoelde vloeibare stikstof | 9 | M8 | | 9+2.2 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | 2 | | CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31 | | 90 | | |
| 3245 | GENETISCH GEMODIFICEERDE MICRO- ORGANISMEN of GENETISCH GEMODIFICEERDE ORGANISMEN | 9 | M8 | | 9 | 219 637 | 0 | E0 | P904 IBC08 | | MP6 | | | | | 2 | | CW13 CW17 CW18 CW26 CW28 CW31 | | 90 | | |
| 3246 | METHAANSULFONYLCHLORIDE | 6.1 | TC1 | I | 6.1+8 | 354 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | | |
| 3247 | NATRIUMPEROXOBORAAT, WATERVRIJ | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP2 | T3 | TP33 | SGAN | TU3 | 2 | W11 | CW24 | CE10 | 50 | | |
| 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 220 221 601 | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | | |
| 3248 | MEDICAMENT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 220 221 601 | 5 L | E1 | P001 R001 | | MP19 | | | L4BH | TU15 | 3 | | CW13 CW28 | CE4 | 36 | | |
| 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 221 601 | 500 g | E4 | P002 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 | | |
| 3249 | MEDICAMENT, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 221 601 | 5 kg | E1 | P002 LP02 R001 | | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | | |
| 3250 | CHLOORAZIJNZUUR, GESMOLTEN | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | | 0 | E0 | | | | T7 | TP3 TP28 | L4BH | TU15 TC4 | 0 | | CW13 CW31 | | 68 | | |
| 3251 | ISOSORBIDE-5-MONONITRAAT | 4.1 | SR1 | III | 4.1 | 226 638 | 5 kg | E0 | P409 | | MP2 | | | | | 3 | W1 | | CE11 | 40 | | |
| 3252 | DIFLUORMETHAAN (KOELGAS R 32) | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | | |
| 3253 | DINATRIUMTRIOXOSILICAAT (NATRIUMMETASILICAAT) | 8 | C6 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3254 | TRIBUTYLPHOSFAAN | 4.2 | S1 | I | 4.2 | | 0 | E0 | P400 | | MP2 | T21 | TP2 TP7 | | | 0 | W1 | | | | 333 |
| 3255 | tert-BUTYLHYPOCHLORIET | 4.2 | SC1 | | VERBOD | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3256 | VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt maar lager dan 100°C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 | 3 | | | | CE4 | 30 |
| 3256 | VERWARMDE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een vlampunt hoger dan 60 °C, bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan haar vlampunt en gelijk aan of hoger dan 100°C | 3 | F2 | III | 3 | 274 560 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 | 3 | | | | CE4 | 30 |
| 3257 | VERWARMDE VLOEISTOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 100 °C en, bij stoffen met een temperatuur lager dan haar vlampunt (met inbegrip van gesmolten metalen, gesmolten zouten, etc.) | 9 | M9 | III | 9 | 274 643 668 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | T3 | TP3 TP29 | LGAV | TU35 TE6 TE14 | 3 | | VC3 | CW17 CW31 | | 99 |
| 3258 | VERWARMDE VASTE STOF, N.E.G., bij een temperatuur gelijk aan of hoger dan 240 °C. | 9 | M10 | III | 9 | 274 643 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | | | | | | 3 | | VC3 | CW31 | | 99 |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3259 | AMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. of POLYAMINEN, VAST, BIJTEND, N.E.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN | | 1 | W10 | | | | 88 |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3260 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C2 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3261 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C4 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 3262 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimeerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevalsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|---------------------|--|-------------------|---|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Losgestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3262 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | |
| 3262 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C6 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | |
| 3263 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AN L10BH | TU38 TE22 | 1 | W10 | | | | 88 | |
| 3263 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | II | 8 | 274 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 | |
| 3263 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 8 | C8 | III | 8 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 | |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 3264 | BIJTENDE ZURE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C1 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 3265 | BIJTENDE ZURE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C3 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 3266 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | |
| 3266 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | TU42 | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 3266 | BIJTENDE BASISISCHE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C5 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | TU42 | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |
| 3267 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | I | 8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 88 | |
| 3267 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | II | 8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 | |
| 3267 | BIJTENDE BASISISCHE ORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 8 | C7 | III | 8 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4.7/3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (2) |
| 3268 | VEILIGHEIDSINRICHTINGEN, met elektrische ontsteking | 9 | M5 | | 9 | 280 289 | 0 | E0 | P902 LP902 | | | | | | | | 4 | | | | CE2 | 90 |
| 3269 | POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct | 3 | F3 | II | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3269 | POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 3 | | | | CE4 | 30 |
| 3269 | POLYESTERHARS-KIT, vloeibaar basisproduct (visceus volgens 2.2.3.1.4) | 3 | F3 | III | 3 | 236 340 | 5 L | E0 | P302 R001 | | | | | | | | 3 | | | | CE4 | 33 |
| 3270 | MEMBRAANFILTERS VAN NITROCELLULOSE met ten hoogste 12,6 % stikstof in de droge stof | 4.1 | F1 | II | 4.1 | 237 286 | 1 kg | E2 | P411 | | MP11 | | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3271 | ETHERS, N.E.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3271 | ETHERS, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3272 | ESTERS, N.E.G. | 3 | F1 | II | 3 | 274 601 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3272 | ESTERS, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 601 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3273 | NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 3273 | NITRILLEN, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 3274 | ALCOHOLATEN, OPLOSSING in alcohol, N.E.G. | 3 | FC | II | 3+8 | 274 | 1L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | | | L4BH | | | 2 | | | | CE7 | 338 |
| 3275 | NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 3275 | NITRILLEN, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 |
| 3276 | NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3276 | NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 3276 | NITRILLEN, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 3277 | CHLOORFORMIATEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 561 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T8 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 68 | |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | I | 6.1 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 3278 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T1 | III | 6.1 | 43 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 3279 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 43 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 3279 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF1 | II | 6.1+3 | 43 274 | 100 ml | E4 | P001 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 63 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 | |
| 3280 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 315 562 | 0 | E5 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.5.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3281 | METAALCARBONYLEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3282 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3282 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3282 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VLOEIBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3283 | SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3283 | SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 563 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3283 | SELEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 563 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3284 | TELLUURVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 564 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 564 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3285 | VANADIUMVERBINDING, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 564 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FTC | I | 3+6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 368 |
| 3286 | BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 3 | FTC | II | 3+6.1+8 | 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 368 |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3287 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3288 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, N.E.G. | 6.1 | T5 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC3 | I | 6.1+8 | 274 315 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 3289 | GIFTIGE ANORGANISCHE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC3 | II | 6.1+8 | 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 | |
| 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC4 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC05 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 3290 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC4 | II | 6.1+8 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC06 | | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 | |
| 3291 | ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLAMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G., in sterk gekoelde vloeibare stikstof | 6.2 | I3 | | 6.2+2.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | | | | | 2 | W9 | | CW13 CW18 CW28 | CE14 | 606 | |
| 3291 | ZIEKENHUISAFVAL, ONGESPECIFICEERD, N.E.G. of (BIO)MEDISCH AFVAL, N.E.G. of GEREGLAMENTEERD MEDISCH AFVAL, N.E.G. | 6.2 | I3 | | 6.2 | 565 | 0 | E0 | P621 IBC620 LP621 | | MP6 | BK2 | | | | 2 | W9 | VC3 | CW13 CW18 CW28 | CE14 | 606 | |
| 3292 | NATRIUMBATTERIJEN of NATRIUMCELLEN | 4.3 | W3 | | 4.3 | 239 295 | 0 | E0 | P408 | | | | | | | 2 | W1 | | CW23 | CE2 | 423 | |
| 3293 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER met ten hoogste 37 massa-% hydrazine | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 566 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 | |
| 3294 | CYANWATERSTOF, OPLOSSING IN ALCOHOL met ten hoogste 45 massa-% cyaanwaterstof | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 610 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L15DH (+) | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 0 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | | 500 ml | E3 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP1 TP8 TP28 | L4BN | | 1 | | | | | 33 | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | 2 | | | | CE7 | 33 | |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3295 | KOOLWATERSTOFFEN, VLOEIBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3296 | HEPTAFLUORPROPAAN (KOELGAS R 227) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3297 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN CHLOOR-TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 8,8 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3298 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN PENTAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 7,9 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3299 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN TETRAFLUORETHAAN, dat ten hoogste 5,6 % ethyleenoxide bevat | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 392 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3300 | MENGSEL VAN ETHYLEENOXIDE EN KOOLDIOXIDE (KOOLSTOFDIOXIDE) (KOOLZUUR) met meer dan 87 % ethyleenoxide | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS1 | I | 8+4.2 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | | | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | | | 884 |
| 3301 | BIJTENDE VLOEISTOF, VOOR ZELFVERHITTING VATBAAR, N.E.G. | 8 | CS1 | II | 8+4.2 | 274 | 0 | E2 | P001 | | MP15 | | | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 84 |
| 3302 | 2-DIMETHYLAMINOETHYLACRYLAAT, GESTABILIZEERD | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 386 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3303 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 1TO | | 2.3+5.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3304 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TC | | 2.3+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3305 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TFC | | 2.3+2.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |

| (1) | 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 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| 3306 | SAMENGEPERST GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 1TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | CxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3307 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 2TO | | 2.3+5.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3308 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TC | | 2.3+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3309 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TFC | | 2.3+2.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3310 | VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 2TOC | | 2.3+5.1+8 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3311 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 3O | | 2.2+5.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 TP22 | RxBN | TU7 TU19 TT9 TA4 TM6 | 3 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 225 |
| 3312 | STERK GEKOELD, VLOEIBAAR GAS, BRANDBAAR N.E.G. | 2 | 3F | | 2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P203 | | MP9 | T75 | TP5 | RxBN | TU18 TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | W5 | | CW9 CW11 CW36 | CE2 | 223 |
| 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | CE10 | | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|---------------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3313 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, ORGANISCHE PIGMENTEN | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 3314 | KUNSTSTOF PERSMASSA, in de vorm van pasta, vellen of geëxtrudeerde draden, die brandbare dampen ontwikkelen | 9 | M3 | III | GEEN | 207 633 675 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | PP14 B3 B6 | MP10 | | | | | 3 | | VC1 VC2 AP2 | CW31 CW36 | CE11 | 90 |
| 3315 | MONSTER VAN CHEMISCHE STOF, GIFTIG | 6.1 | T8 | I | 6.1 | 250 | 0 | E0 | P099 | | MP8 MP17 | | | | | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3316 | CHEMISCHE REAGENTIASET of SET VOOR EERSTE HULP | 9 | M11 | | 9 | 251 340 671 | Zie BP 251 | Zie BP 340 | P901 | | | | | | | zie BP 671 | | | | | 90 |
| 3317 | 2-AMINO-4,6-DINITROFENOL, BEVOCHTIGD met ten minste 20 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3318 | AMMONIAK, OPLOSSING in water, met een relatieve dichtheid bij 15 °C lager dan 0,880, met meer dan 50 % ammoniak | 2 | 4TC | | 2.3+8 (+13) | 23 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBH (M) | TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 | | 268 |
| 3319 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 2 massa-%, maar ten hoogste 10 massa-% nitroglycerine | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 IBC99 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide | 8 | C5 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 3320 | NATRIUMBOORHYDRIDE EN NATRIUMHYDROXIDE, OPLOSSING, met ten hoogste 12 massa-% natriumboorhydride en ten hoogste 40 massa-% natriumhydroxide | 8 | C5 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP2 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3321 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65A N(+) L2,65C N(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 3322 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 336 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | T5 | TP4 | S2,65A N(+) L2,65C N(+) | TU36 TT7 TM7 | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |
| 3323 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 325 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 | | | |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|-----------------------|------------------|-------------|------|---|--------|-----------|------|-------------------------------|---|------|------|-------------------|--|------|------|------|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | | (15) | (16) | (17) | | | (18) | (19) | (20) |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3324 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-II), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3325 | RADIOACTIEVE STOFFEN MET GERINGE SPECIFIEKE ACTIVITEIT (LSA-III), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 336 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3326 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VOORWERPEN MET BESMETTING AAN HET OPPERVLAK (SCO-1 OF SCO-II), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3327 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, SPLIJTBAAR, niet in speciale toestand | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3328 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(U), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3329 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE B(M), SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 337 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3330 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE C, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3331 | RADIOACTIEVE STOFFEN, VERVOERD OP GROND VAN EEN SPECIALE REGELING, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 326 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3332 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, niet splijtbaar of splijtbaar, uitgezonderd | 7 | | | 7X | 172 317 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3333 | RADIOACTIEVE STOFFEN IN COLLO VAN TYPE A, IN SPECIALE TOESTAND, SPLIJTBAAR | 7 | | | 7X+7E | 172 | 0 | E0 | zie 2.2.7 en 4.1.9 | zie 4.1.9.1.3 | | | | | | | 0 | | | CW33 | CE15 | 70 | | | |
| 3334 | Vloeistof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. | 9 | M11 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3335 | Vaste stof, onderworpen aan de voorschriften voor de luchtvaart, n.e.g. | 9 | M11 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | I | 3 | 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 | L4BN | | | 1 | | | | | 33 | | | |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C hoger dan 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640C | 1 L | E2 | P001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | L1,5BN | | | 2 | | | | CE7 | 33 | | | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. (dampdruk bij 50 °C ten hoogste 110 kPa) | 3 | F1 | II | 3 | 274 640D | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP8 TP28 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3336 | MERCAPTANEN, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. of MERCAPTANEN, MENGSEL, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G. | 3 | F1 | III | 3 | 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | LGBF | | 3 | W12 | | | CE4 | 30 |
| 3337 | KOELGAS R 404A (pentafluorethaan, 1,1,1-trifluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 44% pentafluorethaan en 52% 1,1,1-trifluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3338 | KOELGAS R 407A (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 20% difluormethaan en 40% pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3339 | KOELGAS R 407B (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 10% difluormethaan en 70% pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3340 | KOELGAS R 407C (difluormethaan, pentafluorethaan en 1,1,1,2-tetrafluorethaan, zeotropisch mengsel met ca. 23% difluormethaan en 25% pentafluorethaan) | 2 | 2A | | 2.2 (+13) | 662 | 120 ml | E1 | P200 | | MP9 | T50 (M) | | PxBN (M) | TT9 TA4 TM6 | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3341 | THIOUREMDIOXIDE | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3341 | THIOUREMDIOXIDE | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 3342 | XANTHATEN | 4.2 | S2 | II | 4.2 | | 0 | E2 | P002 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAV | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3342 | XANTHATEN | 4.2 | S2 | III | 4.2 | | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 |
| 3343 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine | 3 | D | | 3 | 274 278 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 0 | | | | | 30/ 33 |
| 3344 | PENTAERYTHRIETETRANITRAAT (PENTAERYTHRITOLTETRANITRAAT, PETN), MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VAST, N.E.G., met meer dan 10 massa-% maar ten hoogste 20 massa-% PETN | 4.1 | D | II | 4.1 | 272 274 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laaden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 3345 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 3346 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3347 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3348 | PESTICIDE, FENOXYAZIJNZUURDERIVAAT, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | II | 6.1 | 61 274 648 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 CE12 | 60 |
| 3349 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VAST, GIFTIG | 6.1 | T7 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 CE12 | 60 |
| 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | I | 3+6.1 | 61 274 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 336 |
| 3350 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, BRANDBAAR, GIFTIG, vlampunt lager dan 23 °C | 3 | FT2 | II | 3+6.1 | 61 274 | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 | CE7 | 336 |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | I | 6.1+3 | 61 274 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 663 |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | II | 6.1+3 | 61 274 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 63 |
| 3351 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG, BRANDBAAR, met een vlampunt gelijk aan of hoger dan 23 °C | 6.1 | TF2 | III | 6.1+3 | 61 274 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 63 |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | I | 6.1 | 61 274 648 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | CE12 | 66 |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | II | 6.1 | 61 274 648 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 CE12 | 60 |
| 3352 | PESTICIDE, PYRETHROÏDE, VLOEIBAAR, GIFTIG | 6.1 | T6 | III | 6.1 | 61 274 648 | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 CE12 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Cevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|--|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3354 | INSECTICIDE, GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2F | | 2.1 (+13) | 274 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBN (M) | TU38 TE22 TT9 TA4 TM6 | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 3355 | INSECTICIDE, GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 2TF | | 2.3+2.1 (+13) | 274 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | (M) | | PxBH (M) | TU6 TU38 TE22 TE25 TT9 TA4 TM6 | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3356 | ZUURSTOFGENERATOR, CHEMISCH | 5.1 | O3 | | 5.1 | 284 | 0 | E0 | P500 | | MP2 | | | | | 2 | | | CW24 | | 50 |
| 3357 | NITROGLYCERINE, MENGSEL, GEDESENSIBILISEERD, VLOEIBAAR, N.E.G., met ten hoogste 30 massa-% nitroglycerine | 3 | D | II | 3 | 274 288 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3358 | KOELMACHINES met brandbaar, niet giftig, vloeibaar gemaakt gas | 2 | 6F | | 2.1 | 291 | 0 | E0 | P003 | PP32 | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 | CE2 | 23 |
| 3359 | LAADENHEID ONDER FUMIGATIE (GEGASTE LAADENHEID) | 9 | M11 | | | 302 | | | | | | | | | | - | | | | | |
| 3360 | Vezels van plantaardige oorsprong, droog | 4.1 | F1 | | VRIJ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3361 | CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 6.1 | TC1 | II | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 68 |
| 3362 | CHLOORSILANEN, GIFTIG, BIJTEND, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TFC | II | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P010 | | MP15 | T14 | TP2 TP7 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 638 |
| 3363 | GEVAARLIJKE GOEDEREN IN VOORWERPEN of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN MACHINES of GEVAARLIJKE GOEDEREN IN APPARATEN | 9 | M11 | | 9 | 301 672 | 0 | E0 | P907 | | | | | | | | | | | | |
| 3364 | TRINITROFENOL (PIKRINEZUUR), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3365 | TRINITROCHLOORBENZEEN (PICRYLCHLORIDE), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3366 | TRINITROTOLUEEN (TNT), BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3367 | TRINITROBENZEEN, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3368 | TRINITROBENZOËZUUR, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3369 | NATRIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, BEVOCHTIGD, met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | DT | I | 4.1+6.1 | | 0 | E0 | P406 | PP24 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | CW13 CW28 | | 46 |
| 3370 | UREUMNITRAAT, BEVOCHTIGD met ten minste 10 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP78 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3371 | 2-METHYLBUTANAL | 3 | F1 | II | 3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3373 | BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 | - | | | | CE14 | 606 |
| 3373 | BIOLOGISCHE STOF, CATEGORIE B (alleen dierlijke stoffen) | 6.2 | I4 | | 6.2 | 319 | 0 | E0 | P650 | | | T1 BK1 BK2 | TP1 | L4BH | TU15 TU37 | - | | | | CE14 | 606 |
| 3374 | ACETYLEEN, OPLOSMIDDELVRIJ (ETHYN, OPLOSMIDDELVRIJ) | 2 | 2F | | 2.1 | 662 | 0 | E0 | P200 | | MP9 | | | | | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 239 |
| 3375 | AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vloeibaar, tussenprodukt voor de bereiding van springstoffen | 5.1 | O1 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | LGAV (+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | 2 | | | CW24 | | 50 |
| 3375 | AMMONIUMNITRAAT-EMULSIE of AMMONIUMNITRAAT-SUSPENSIE of AMMONIUMNITRAAT-GEL, vast, tussenprodukt voor de bereiding van springstoffen | 5.1 | O2 | II | 5.1 | 309 | 0 | E2 | P505 IBC02 | B16 | MP2 | T1 | TP1 TP9 TP17 TP32 | SGAV (+) | TU3 TU12 TU39 TE10 TE23 TA1 TA3 | 2 | | | CW24 | | 50 |
| 3376 | 4-NITROFENYLHYDRAZINE, met ten minste 30 massa-% water | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP26 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | CE10 | 40 |
| 3377 | NATRIUMPERBORAAT-MONOHYDRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 3378 | NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT | 5.1 | O2 | II | 5.1 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 BK1 BK2 | TP33 | SGAV | TU3 | 2 | W11 | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE10 | 50 |
| 3378 | NATRIUMCARBONAAT-PEROXYHYDRAAT | 5.1 | O2 | III | 5.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 BK1 BK2 BK3 | TP33 | SGAV | TU3 | 3 | | VC1 VC2 AP6 AP7 | CW24 | CE11 | 50 |
| 3379 | GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G. | 3 | D | I | 3 | 274 311 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | 1 | | | | | 33 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|---------------------------------|---|----------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (16) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 3380 | GEDESENSIBILISEERDE ONTPLOFBARE STOF, VAST, N.E.G. | 4.1 | D | I | 4.1 | 274 311 394 | 0 | E0 | P099 | | MP2 | | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3381 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | T1 of T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3382 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | T1 of T4 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 | |
| 3383 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 3384 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | |
| 3385 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde damp- concentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 623 | |
| 3386 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TW1 | I | 6.1+4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 623 | |
| 3387 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 665 | |
| 3388 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, OXIDEREND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TO1 | I | 6.1+5.1 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 665 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3389 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TC1 ou TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 3390 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G., met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde dampconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TC1 ou TC3 | I | 6.1+8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 668 | |
| 3391 | PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | 43 | |
| 3392 | PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR | 4.2 | S5 | I | 4.2 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | 333 | |
| 3393 | PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VAST, REACTIEF MET WATER | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | 0 | E0 | P404 | PP86 | MP2 | T21 | TP7 TP33 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | X432 | |
| 3394 | PYROFORE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, REACTIEF MET WATER | 4.2 | SW | I | 4.2+4.3 | 274 | 0 | E0 | P400 | PP86 | MP2 | T21 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L21DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TC1 TE21 TE22 TE25 TM1 | 0 | W1 | | | | X333 | |

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

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|------------|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|---|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) | |
| 3398 | MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR | 4.3 | W1 | III | 4.3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE8 | 323 | |
| 3399 | MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 274 | 0 | E0 | P402 | | MP2 | T13 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L10DH | TU4 TU14 TU22 TU38 TE21 TE22 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | | X323 | |
| 3399 | MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR | 4.3 | WF1 | II | 4.3+3 | 274 | 500 ml | E2 | P001 IBC01 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU4 TU14 TU22 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE7 | 323 | |
| 3399 | MET WATER REACTIEVE METAALORGANISCHE STOF, VLOEIBAAR, BRANDBAAR | 4.3 | WF1 | III | 4.3+3 | 274 | 1 L | E1 | P001 IBC02 R001 | | MP15 | T7 | TP2 TP7 TP36 TP41 | L4DH | TU14 TE21 TM2 | 0 | W1 | | CW23 | CE8 | 323 | |
| 3400 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST | 4.2 | S5 | II | 4.2 | 274 | 500 g | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 TP36 | SGAN L4BN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |
| 3400 | VOOR ZELFVERHITTING VATBARE, METAALORGANISCHE STOF, VAST | 4.2 | S5 | III | 4.2 | 274 | 1 kg | E1 | P002 IBC08 | | MP14 | T1 | TP33 TP36 | SGAN L4BN | | 3 | W1 | | | CE11 | 40 | |
| 3401 | AMALGAAM VAN ALKALIMETALEN, VAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 182 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 3402 | AMALGAAM VAN AARDALKALIMETALEN, VAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | 183 506 | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 3403 | METALLISCHE LEGERINGEN VAN KALIUM, VAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 3404 | LEGERINGEN VAN KALIUM EN NATRIUM, VAST | 4.3 | W2 | I | 4.3 | | 0 | E0 | P403 | | MP2 | T9 | TP7 TP33 | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X423 | |
| 3405 | BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | CE6 | 56 | |
| 3405 | BARIUMCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE8 | 56 | |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | CE6 | 56 | |
| 3406 | BARIUMPERCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE8 | 56 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3407 | CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING | 5.1 | O1 | II | 5.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 | CE6 | 50 |
| 3407 | CHLORAAT EN MAGNESIUMCHLORIDE, MENGSEL, OPLOSSING | 5.1 | O1 | III | 5.1 | | 5 L | E1 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 | CE8 | 50 |
| 3408 | LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | II | 5.1+6.1 | | 1 L | E2 | P504 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | L4BN | TU3 | 2 | | | CW24 CW28 | CE6 | 56 |
| 3408 | LOODPERCHLORAAT, OPLOSSING | 5.1 | OT1 | III | 5.1+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP2 | T4 | TP1 | LGBV | TU3 | 3 | | | CW24 CW28 | CE8 | 56 |
| 3409 | CHLOORNITROBENZENEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | 279 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3410 | 4-CHLOOR-o-TOLUIDINE- HYDROCHLORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3411 | beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3411 | beta-NAFTYLAMINE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3412 | MIERENZUUR met ten minste 10 massa-% en ten hoogste 85 massa-% zuur | 8 | C3 | II | 8 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 80 |
| 3412 | MIERENZUUR met ten minste 5 massa-% en minder dan 10 massa-% zuur | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3413 | KALIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3413 | KALIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3413 | KALIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3414 | NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | I | 6.1 | | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3414 | NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1e | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.1.1 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3414 | NATRIUMCYANIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T7 | TP2 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3415 | NATRIUMFLUORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3416 | CHLOORACETOFENON, VLOEIBAAR (fenacylchloride, vloeibaar) | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 0 | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3417 | XYLYLBROMIDE, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 0 | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3418 | 2,4-TOLUEENDIAMINE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3419 | BOORTRIFLUORIDE-AZIJNZUUR- COMPLEX, VAST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3420 | BOORTRIFLUORIDE-PROPIONZUUR- COMPLEX, VAST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3421 | KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 TT4 | 2 | | | CW13 CW28 | CE6 | 86 |
| 3421 | KALIUMWATERSTOFDIFLUORIDE, OPLOSSING (kaliumbifluoride, oplossing) | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE8 | 86 |
| 3422 | KALIUMFLUORIDE, OPLOSSING | 6.1 | T4 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3423 | TETRAMETHYLAMMONIUMHYDROXIDE, VAST | 8 | C8 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3424 | AMMONIUMDINITRO-o-CRESOLAAT, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3425 | BROOMAZIJNZUUR, VAST | 8 | C4 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | 80 |
| 3426 | ACRYLAMIDE, OPLOSSING | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3427 | CHLOORBENZYLCHLORIDEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3428 | 3-CHLOOR-4-METHYLFENYL- ISOCYANAAT, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3429 | CHLOORTOLUIDINEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3430 | XYLENOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | II | 6.1 | | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3431 | NITROBENZOTRIFLUORIDEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3432 | POLYCHLOORBIFENYLEN, VAST | 9 | M2 | II | 9 | 305 | 1 kg | E2 | P906 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | S4AH L4BH | TU15 | 0 | W11 | VC1 VC2 AP9 | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 90 |
| 3434 | NITROCRESOLEN, VLOEIBAAR | 6.1 | T1 | III | 6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3436 | HEXAFLUORACETON-HYDRAAT, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3437 | CHLOORCRESOLEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3438 | alfa-METHYLBENZYLALCOHOL, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3439 | NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3439 | NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3439 | NITRILLEN, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3440 | SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | I | 6.1 | 274 563 | 0 | E5 | P001 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3440 | SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | II | 6.1 | 274 563 | 100 ml | E4 | P001 IBC02 | | MP15 | T11 | TP2 TP27 | L4BH | TU15 | 2 | | | CW13 CW28 CW31 | CE5 | 60 |
| 3440 | SELEENVERBINDING, VLOEIBAAR, N.E.G. | 6.1 | T4 | III | 6.1 | 274 563 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T7 | TP1 TP28 | L4BH | TU15 | 2 | W12 | | CW13 CW28 CW31 | CE8 | 60 |
| 3441 | CHLOORDINITROBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3442 | DICHLORANILINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3443 | DINITROBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3444 | NICOTINEHYDROCHLORIDE, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3445 | NICOTINESULFAAT, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3446 | NITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3447 | NITROXYLENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3448 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3448 | TRAANGASINGREDIËNT, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 274 | 0 | E0 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3449 | BROOMBENZYL CYANIDEN, VAST | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 138 | 0 | E5 | P002 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3450 | DIFENYLCHLOORARSINE, VAST | 6.1 | T3 | I | 6.1 | | 0 | E0 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3451 | TOLUIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 279 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3452 | XYLIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3453 | FOSFORZUUR, VAST | 8 | C2 | III | 8 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | | VC1 VC2 AP7 | | CE11 | 80 |
| 3454 | DINITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | II | 6.1 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3455 | CRESOLEN, VAST | 6.1 | TC2 | II | 6.1+8 | | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 68 |
| 3456 | NITROSYLZWAVELZUUR, VAST | 8 | C2 | II | 8 | | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAN L4BN | | 2 | W11 | | | CE10 | X80 |
| 3457 | CHLOORNITROTOLUENEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3458 | NITROANISOLEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3459 | NITROBROOMBENZENEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3460 | N-ETHYLBENZYL TOLUIDINEN, VAST | 6.1 | T2 | III | 6.1 | | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3462 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 210 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU15 TU38 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3462 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 210 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3462 | TOXINEN, GEWONNEN UIT LEVENDE ORGANISMEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 210 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3463 | PROPIONZUUR met ten minste 90 massa-% zuur | 8 | CF1 | II | 8+3 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE6 | 83 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(e) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3464 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | I | 6.1 | 43 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3464 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | II | 6.1 | 43 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3464 | ORGANISCHE FOSFORVERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T2 | III | 6.1 | 43 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3465 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3465 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3465 | ORGANISCHE ARSEENVERBINDING, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3466 | METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3466 | METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |
| 3466 | METAALCARBONYLEN, VAST, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 |
| 3467 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | I | 6.1 | 274 562 | 0 | E5 | P002 IBC07 | | MP18 | T6 | TP33 | S10AH L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 66 |
| 3467 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | II | 6.1 | 274 562 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 60 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3467 | METAALORGANISCHE VERBINDING, VAST, GIFTIG, N.E.G. | 6.1 | T3 | III | 6.1 | 274 562 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAH L4BH | TU15 | 2 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 CW31 | CE11 | 60 | |
| 3468 | WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, IN APPARATUUR OF WATERSTOF IN EEN OPSLAGSYSTEEM MET METAALHYDRIDEN, VERPAKT MET APPARATUUR | 2 | 1F | | 2.1 | 321 356 | 0 | E0 | P205 | | MP9 | | | | | 2 | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 | |
| 3469 | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 3 | FC | I | 3+8 | 163 367 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T11 | TP2 TP27 | L10CH | TU14 TU38 TE21 TE22 | 1 | | | | 338 | |
| 3469 | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 3 | FC | II | 3+8 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BH | | 2 | | | CE7 | 338 | |
| 3469 | VERF, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BRANDBAAR, BIJTEND (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 3 | FC | III | 3+8 | 163 367 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 TP29 | L4BN | | 3 | W12 | | CE4 | 38 | |
| 3470 | VERF, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verf, lakverf, emaillak, beits, schellakoplossing, vernis, polijstmiddel, vloeibare plamuur, vloeibare lakbasis) of VERF- VERWANTE PRODUCTEN, BIJTEND, BRANDBAAR (waaronder begrepen verfverdunders en verfoplosmiddelen) | 8 | CF1 | II | 8+3 | 163 367 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 TP8 TP28 | L4BN | | 2 | | | CE6 | 83 | |
| 3471 | WATERSTOFDIFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G. | 8 | CT1 | II | 8+6.1 | | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4DH | TU14 TE17 TE21 TT4 | 2 | | CW13 CW28 | CE6 | 86 | |

| (1) | 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 | Celmitteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaansidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| (1) | (2) | (3a) | (3b) | (4) | (5) | (6) | (7a) | (7b) | (8) | (9a) | (9b) | (10) | (11) | (12) | (13) | (15) | (16) | (17) | (18) | (19) | (20) |
| 3471 | WATERSTOFDFLUORIDEN, OPLOSSING, N.E.G. | 8 | CT1 | III | 8+6.1 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4DH | TU14 TE21 | 3 | W12 | | CW13 CW28 | CE8 | 86 |
| 3472 | CROTONZUUR, VLOEIBAAR | 8 | C3 | III | 8 | | 5 L | E1 | P001 IBC03 LP01 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BN | | 3 | W12 | | | CE8 | 80 |
| 3473 | PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die brandbare vloeistoffen bevatten | 3 | F3 | | 3 | 328 | 1 L | E0 | P004 | | | | | | | 3 | | | | CE7 | 30 |
| 3474 | 1-HYDROXYBENZOTRIAZOL-MONOHYDRAAT | 4.1 | D | I | 4.1 | | 0 | E0 | P406 | PP48 | MP2 | | | | | 1 | W1 | | | | 40 |
| 3475 | MENGSEL VAN ETHANOL EN BENZINE met meer dan 10 % ethanol | 3 | F1 | II | 3 | 333 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T4 | TP1 | LGBF | | 2 | | | | CE7 | 33 |
| 3476 | PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die met water reactieve stoffen bevatten | 4.3 | W3 | | 4.3 | 328 334 | 500 ml of 500 g | E0 | P004 | | | | | | | 3 | W1 | | CW23 | CE2 | 423 |
| 3477 | PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die bijtende stoffen bevatten | 8 | C11 | | 8 | 328 334 | 1 L of 1 kg | E0 | P004 | | | | | | | 3 | | | | CE8 | 80 |
| 3478 | PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die een vloeibaar gemaakt brandbaar gas bevatten | 2 | 6F | | 2.1 | 328 338 | 120 ml | E0 | P004 | | | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | CE3 | 23 |
| 3479 | PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, IN APPARATUUR of PATRONEN VOOR BRANDSTOFCELLEN, VERPAKT MET APPARATUUR, die waterstof in een metaalhydride bevatten | 2 | 6F | | 2.1 | 328 339 | 120 ml | E0 | P004 | | | | | | | 2 | | | CW9 CW12 | CE3 | 23 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobile tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Cevasidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|--|---|------|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3480 | LITHIUM-ION-BATTERIJEN (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 376 377 387 636 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | CE2 | 90 |
| 3481 | LITHIUM-ION-BATTERIJEN, IN APPARATUUR of LITHIUM-ION-BATTERIJEN, VERPAKT MET APPARATUUR (met inbegrip van lithium-ion-batterijen met polymeermembraan) | 9 | M4 | | 9A | 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 | 0 | E0 | P903 P908 P909 P910 P911 LP903 LP904 LP905 LP906 | | | | | | | 2 | | | | CE2 | 90 |
| 3482 | DISPERSIE VAN ALKALIMETALEN, BRANDBAAR of DISPERSIE VAN AARDALKALIMETALEN, BRANDBAAR | 4.3 | WF1 | I | 4.3+3 | 182 183 506 | 0 | E0 | P402 | RR8 | MP2 | | | L10BN (+) | TU1 TE5 TT3 TM2 | 1 | W1 | | CW23 | | X323 |
| 3483 | ANTI-KLOPMIDDEL VOOR MOTORBRANDSTOF, BRANDBAAR (tetraethyllood, tetramethyllood) | 6.1 | TF1 | I | 6.1+3 | | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TT6 | 1 | | | CW13 CW28 CW31 | | 663 |
| 3484 | HYDRAZINE, OPLOSSING IN WATER, BRANDBAAR, met meer dan 37 massa-% hydrazine | 8 | CFT | I | 8+3+6.1 | 530 | 0 | E0 | P001 | | MP8 MP17 | T10 | TP2 | L10BH | TU38 TE22 | 1 | | | CW13 CW28 | | 886 |
| 3485 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 39 % actief chloor (8,8 % actieve zuurstof) | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | CE10 | 58 |
| 3486 | CALCIUMHYPOCHLORIET, DROOG MENGSEL, BIJTEND, met meer dan 10 % maar niet meer dan 39 % actief chloor | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 B13 L3 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | CE11 | 58 |
| 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water | 5.1 | OC2 | II | 5.1+8 | 314 322 | 1 kg | E2 | P002 IBC08 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 2 | W11 | | CW24 CW35 | CE10 | 58 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoercategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-----|---------------------------------|---|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|--|---|--------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|--|
| | | | | | (5) | (6) | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3487 | CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD, BIJTEND of CALCIUMHYPOCHLORIET, GEHYDRATEERD MENGSEL, BIJTEND, met ten minste 5,5 % maar niet meer dan 16 % water | 5.1 | OC2 | III | 5.1+8 | 314 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B4 B13 | MP2 | | | SGAN | TU3 | 3 | | | CW24 CW35 | CE11 | 58 | |
| 3488 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde damconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | | |
| 3489 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde damcon-centratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TFC | I | 6.1+3+8 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 663 | | |
| 3490 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 200 ml/m3 en een verzadigde damconcentratie van ten minste 500 LC50 | 6.1 | TFW | I | 6.1+3+4.3 | 274 | 0 | E0 | P601 | | MP8 MP17 | T22 | TP2 | L15CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 TE25 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 623 | | |
| 3491 | BIJ INADEMEN GIFTIGE VLOEISTOF, REACTIEF MET WATER, BRANDBAAR, N.E.G. met een LC50 van ten hoogste 1000 ml/m3 en een verzadigde damconcentratie van ten minste 10 LC50 | 6.1 | TFW | I | 6.1+3+4.3 | 274 | 0 | E0 | P602 | | MP8 MP17 | T20 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 CW31 | | 623 | | |
| 3494 | HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG | 3 | FT1 | I | 3+6.1 | 343 | 0 | E0 | P001 | | MP7 MP17 | T14 | TP2 | L10CH | TU14 TU15 TU38 TE21 TE22 | 1 | | CW13 CW28 | | 336 | | |
| 3494 | HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG | 3 | FT1 | II | 3+6.1 | 343 | 1 L | E2 | P001 IBC02 | | MP19 | T7 | TP2 | L4BH | TU15 | 2 | | CW13 CW28 | CE7 | 336 | | |
| 3494 | HOOGZWAVELIGE AARDOLIE, BRANDBAAR, GIFTIG | 3 | FT1 | III | 3+6.1 | 343 | 5 L | E1 | P001 IBC03 R001 | | MP19 | T4 | TP1 | L4BH | TU15 | 3 | W12 | CW13 CW28 | CE4 | 36 | | |
| 3495 | JOOD | 8 | CT2 | III | 8+6.1 | 279 | 5 kg | E1 | P002 IBC08 R001 | B3 | MP10 | T1 | TP33 | SGAV L4BN | | 3 | VC1 VC2 AP7 | CW13 CW28 | CE11 | 86 | | |
| 3496 | Nikkel-metaalhydride-batterijen | 9 | M11 | | | | | | | | Vrijgesteld | | | | | | | | | | | |
| 3497 | KRILLMEEL | 4.2 | S2 | II | 4.2 | 300 | 0 | E2 | P410 IBC06 | | MP14 | T3 | TP33 | SGAN | | 2 | W1 | | | CE10 | 40 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./ 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--|------|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|--------------------------------|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | (15) | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | | |
| 3497 | KRILLMEEL | 4.2 | S2 | III | 4.2 | 300 | 0 | E1 | P002 IBC08 LP02 R001 | B3 | MP14 | T1 | TP33 | SGAV | | 3 | W1 | VC1 VC2 AP1 | | CE11 | 40 |
| 3498 | JOODMONOCHLORIDE, VLOEIBAAR | 8 | C1 | II | 8 | | 1 L | E0 | P001 IBC02 | | MP15 | T7 | TP2 | L4BN | | 2 | | | | CE10 | 80 |
| 3499 | CONDENSATOR, ELEKTRISCH, DUBBELLAAGS (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 361 | 0 | E0 | P003 | | | | | | | 4 | | | | CE2 | 90 |
| 3500 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, N.E.G. | 2 | 8A | | 2.2 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP97 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 3 | | CW9 CW10 CW12 CW36 | CE2 | 20 | |
| 3501 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 8F | | 2.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 2 | | CW9 CW10 CW12 CW36 | CE2 | 23 | |
| 3502 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 8T | | 2.2+6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | CW9 CW10 CW12 CW28 CW36 | CE2 | 26 | |
| 3503 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 8C | | 2.2+8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | CW9 CW10 CW12 CW36 | CE2 | 28 | |
| 3504 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 8TF | | 2.1+6.1 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | CW9 CW10 CW12 CW28 CW36 | CE2 | 263 | |
| 3505 | CHEMISCHE STOF ONDER DRUK, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 8FC | | 2.1+8 | 274 659 | 0 | E0 | P206 | PP89 | MP9 | T50 | TP4 TP40 | | | 1 | | CW9 CW10 CW12 CW36 | CE2 | 238 | |
| 3506 | KWIK IN VERVAARDIGDE VOORWERPEN | 8 | CT3 | | 8+6.1 | 366 | 5 kg | E0 | P003 | PP90 | MP15 | | | | | 3 | | CW13 CW28 | CE11 | 86 | |
| 3507 | URANIUMHEXAFLUORIDE, RADIOACTIEVE STOFFEN, UITGEZONDERD COLLO, met minder dan 0,1 kg per verpakking, niet splijtbaar of splijtbaar, vrijgesteld | 6.1 | | I | 6.1 + 8 | 317 369 | 0 | E0 | P603 | | | | | | | 1 | | zie BP 369 | | 687 | |
| 3508 | CONDENSATOR, ASYMMETRISCH (met een energieopslagcapaciteit groter dan 0.3 Wh) | 9 | M11 | | 9 | 372 | 0 | E0 | P003 | | | | | | | 4 | | | | CE2 | 90 |
| 3509 | AFGEDANKTE VERPAKKINGEN, LEEG, ONGEREINIGD | 9 | M11 | | 9 | 663 | 0 | E0 | P003 IBC08 LP02 | RR9 BB3 LL1 | | BK2 | | | | 4 | | VC2 AP10 | | 90 | |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 | |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|---------------------|--|-----|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | | |
| 3510 | GEADSORBEERD GAS, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 9F | | 2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 2 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 23 |
| 3511 | GEADSORBEERD GAS, N.E.G. | 2 | 9A | | 2.2 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 20 |
| 3512 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, N.E.G. | 2 | 9T | | 2.3 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 26 |
| 3513 | GEADSORBEERD GAS, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 9O | | 2.2 + 5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 3 | | | CW9 CW10 CW36 | CE3 | 25 |
| 3514 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, N.E.G. | 2 | 9TF | | 2.3 + 2.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3515 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, N.E.G. | 2 | 9TO | | 2.3 + 5.1 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3516 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 9TC | | 2.3 + 8 | 274 379 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3517 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, BRANDBAAR, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 9TFC | | 2.3 + 2.1 + 8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3518 | GEADSORBEERD GAS, GIFTIG, OXIDEREND, BIJTEND, N.E.G. | 2 | 9TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | 274 | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3519 | BOORTRIFLUORIDE, GEADSORBEERD | 2 | 9TC | | 2.3 + 8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3520 | CHLOOR, GEADSORBEERD | 2 | 9TOC | | 2.3 + 5.1 + 8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 265 |
| 3521 | SILICIUMTETRAFLUORIDE, GEADSORBEERD | 2 | 9TC | | 2.3 + 8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |
| 3522 | ARSEENWATERSTOF (ARSINE), GEADSORBEERD | 2 | 9TF | | 2.3 + 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3523 | GERMAANWATERSTOF (GERMAAN), GEADSORBEERD | 2 | 9TF | | 2,3 + 2,1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3524 | FOSFORPENTAFLUORIDE, GEADSORBEERD | 2 | 9TC | | 2.3 + 8 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 268 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 3.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4. / 3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1(c) | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaarsidentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|---|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|---------------------------------|---|----------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3525 | FOSFORWATERSTOF (FOSFINE), GEADSORBEERD | 2 | 9TF | | 2.3 + 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3526 | SELEENWATERSTOF, (WATERSTOFSELENIDE), GEADSORBEERD | 2 | 9TF | | 2.3 + 2.1 | | 0 | E0 | P208 | | MP9 | | | | | 1 | | | CW9 CW10 CW36 | | 263 |
| 3527 | POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct | 4.1 | F4 | II | 4.1 | 236 340 | 5kg | E0 | P412 | | | | | | | 2 | | | | CE10 | 40 |
| 3527 | POLYESTERHARSKIT, vast basisproduct | 4.1 | F4 | III | 4.1 | 236 340 | 5kg | E0 | P412 | | | | | | | 3 | | | | CE11 | 40 |
| 3528 | VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBARE VLOEISTOF AANGEDREVEN | 3 | F3 | | 3 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | 30 |
| 3529 | VERBRANDINGSMOTOR, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MOTOR MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of VERBRANDINGSMACHINE, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN of MACHINE MET BRANDSTOFCEL, DOOR BRANDBAAR GAS AANGEDREVEN | 2 | 6F | | 2.1 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | 23 |
| 3530 | VERBRANDINGSMOTOR of VERBRANDINGSMACHINE | 9 | M11 | | 9 | 363 667 669 | 0 | E0 | P005 | | | | | | | | | | | | 90 |
| 3531 | POLYMERISERENDE STOF, VAST, GESTABILISEERD, N.E.G. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P002 IBC07 | PP92 B18 | | T7 | TP4 TP6 TP33 | SGAN (+) | TU30 TE11 | 2 | W7 | | CW22 | CE10 | 40 |
| 3532 | POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, GESTABILISEERD, N.E.G. | 4.1 | PM1 | III | 4.1 | 274 386 | 0 | E0 | P001 IBC03 | PP93 B19 | | T7 | TP4 TP6 | L4BN (+) | TU30 TE11 | 2 | W7 | | CW22 | CE6 | 40 |
| 3533 | POLYMERISERENDE STOF, VAST, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G. | 4.1 | PM2 | | | | | | | | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | |
| 3534 | POLYMERISERENDE STOF, VLOEIBAAR, MET TEMPERATUURBEHEERSING, N.E.G. | 4.1 | PM2 | | | | | | | | | VERVOER VERBODEN | | | | | | | | | |
| 3535 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | I | 6.1 + 4.1 | 274 | 0 | E5 | P002 IBC99 | | MP18 | T6 | TP33 | | | 1 | W10 | | CW13 CW28 CW31 | | 664 |
| 3535 | GIFTIGE ANORGANISCHE VASTE STOF, BRANDBAAR, N.E.G. | 6.1 | TF3 | II | 6.1 + 4.1 | 274 | 500 g | E4 | P002 IBC08 | B4 | MP10 | T3 | TP33 | SGAH | TU15 | 2 | W11 | | CW13 CW28 CW31 | CE9 | 64 |

| (1) | Benaming en beschrijving 3.1.2 | Klasse 2.2 | Classificatiecode 2.2 | Verpakkingsgroep 2.1.1.3 | Etiketten 5.2.2 | Bijzondere bepalingen 5.3 | Gelimiteerde en vrijgestelde hoeveelheden 3.4./3.5.1.2 | | Verpakkingen | | | mobiele tanks en containers voor losgestort vervoer | | RID-tanks | | Vervoerscategorie 1.1.3.1c | Bijzondere bepalingen voor het vervoer | | | Expresgoed 7.6 | Gevaaridentificatie- nummer 5.3.2.3 |
|------|--|---------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|------|----------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------|---|-------------------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|
| | | | | | | | (7a) | (7b) | Instructies 4.1.4 | Bijzondere bepalingen 4.1.4 | Gezamenlijke verpakking 4.1.10 | Instructies 4.2.5.2 + 7.3.2 | Bijzondere bepalingen 4.2.5.3 | Tankcode 4.3 | Bijzondere bepalingen 4.3.5 + 6.8.4 | | Colli 7.2.4 | Los gestort 7.3.3 | Laden, lossen en behandeling 7.5.11 | | |
| 3536 | LITHIUMBATTERIJEN GEÏNSTALLEERD IN LAADEENHEDEN lithium-ion-batterijen of batterijen met metallisch lithium | 9 | M4 | | 9A | 389 | 0 | E0 | | | | | | | | - | | | | | 90 |
| 3537 | VOORWERPEN DIE BRANDBAAR GAS BEVATTEN, N.E.G. | 2 | 6F | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3538 | VOORWERPEN DIE NIET-BRANDBAAR, NIET-GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G. | 2 | 6A | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3539 | VOORWERPEN DIE GIFTIG GAS BEVATTEN, N.E.G. | 2 | 6T | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3540 | VOORWERPEN DIE BRANDBARE VLOEISTOF BEVATTEN, N.E.G. | 3 | F3 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3541 | VOORWERPEN DIE BRANDBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G. | 4.1 | F4 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3542 | VOORWERPEN DIE VOOR ZELFONTBRANDING VATBARE VASTE STOF BEVATTEN, N.E.G. | 4.2 | S6 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3543 | VOORWERPEN DIE EEN STOF BEVATTEN DIE IN CONTACT MET WATER BRANDBAAR GAS ONTWIKKELT, N.E.G. | 4.3 | W3 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3544 | VOORWERPEN DIE OXIDERENDE STOF BEVATTEN, N.E.G. | 5.1 | O3 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3545 | VOORWERPEN DIE ORGANISCH PEROXIDE BEVATTEN, N.E.G. | 5.2 | P1 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3546 | VOORWERPEN DIE GIFTIGE STOF BEVATTEN, N.E.G. | 6.1 | T10 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3547 | VOORWERPEN DIE BIJTENDE STOF BEVATTEN, N.E.G. | 8 | C11 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3548 | VOORWERPEN DIE DIVERSE GEVAARLIJKE GOEDEREN BEVATTEN, N.E.G. | 9 | M11 | | Zie 5.2.2.1.12 | 274 673 | 0 | E0 | P006 LP03 | | | | | | | 4 | | | CW13 CW28 | CE3 | |
| 3549 | MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, GEVAARLIJK VOOR MENSEN, vast of MEDISCH AFVAL, CATEGORIE A, alleen GEVAARLIJK VOOR DIEREN, vast | 6.2 | 13 | | 6.2 | 395 | 0 | E0 | P622 LP622 | | MP2 | | | | | 0 | W9 | | CW13 CW18 CW26 CW28 | CE14 | 606 |